IS03

取扱説明書 詳細版 Android 2.2 対応版

IS series

目

中央レハブ油

ご利用の準備

基本操作

文字入力

電話帳

メール

インターネット

マルチメディア

ワンセグ

アイル管理

プリケーション

更利な機能

未設定

Ni-Fi/データ通信

auのネットワークサービス

毎外利用

付録/索引 簡易英語



ごあいさつ

このたびは、ISO3をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

本書はAndroid2.2へのメジャーアップデート(OSの更新)後の内容について記載しております。

メジャーアップデート(OSの更新)をしていない場合、ISO3に付属する『取扱説明書』または、auホームページに掲載の『取扱説明書(詳細版)』をご参照ください。

ISO3に付属する『取扱説明書』または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

簡易英語版/簡易中国語版は、本書巻末でご覧いただけます。

安全上のご注意

ISO3をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、 正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html

au電話をご利用いただくにあたって

- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動しますと、通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- au電話はデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い 通話品質を維持し続けます。したがって、通話中この極限を超えてしまうと、突然通話が切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・au電話は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんのでご留意ください。(ただし、CDMA方式は通話上の高い秘話機能を備えております。)
- ・au電話は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、au ICカードを携帯電話に挿入したときにお客様が利用されている携帯電話の製造番号情報を自動的にauに送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようにご注意 ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が本書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- ISO3は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明 しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容に よって異なります。

目次

であいさつ 安全上のご注意	
 au電話をご利用いただくにあたって	
安全上のご注意	7
本書の表記方法について 免責事項について	9 10 23 23 23 23
ご利用の準備	27
各部の名称と機能 電池バックを充電する	30 32 32 32 33 33 33

au ICカードを取り付ける	
基本操作	37
タッチパネル	38
タッチパネルの使いかた	
タッチキーの使いかた	
機能利用中の操作	
項目を選択するには	
メニューを表示するには	
設定を切り替えるには	
デスクトップとメインメニュー	
デスクトップの見かた	
ステータスバーを利用する	
お知らせ/ステータスパネルを利用する	
デスクトップでできること	
デスクトップを切り替える	
デスクトップのアイコンを移動する	
ショートカットを利用する	44
ウィジェットを利用する	44
フォルダを利用する	46
ディスプレイ(サブエリア)の見かた	46
メインメニューを利用する	
メインメニューを表示する	
メインメニューのアイコンを移動する	48
カードを追加する	
クイックメニューを利用する	
クイック検索ボックスを利用する	
Google音声検索を利用する	50
共通の操作を覚える	50
縦横表示を切り替える	50
操作するアプリケーションを切り替える	
起動中のアプリケーションを終了する	
ロックを解除する	
データを複数選択する	
データを削除する	52

文字入力	53
文字入力の方法	55 55 55
文字を修正する 変換機能を利用するワイルドカード予測を利用する 区点コードで入力する 絵文字/D絵文字/記号/顔文字を入力する 文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける 入力ソフトを切り替える ユーザー辞書に単語登録する	56 57 57 57 58
ユーザー辞書に単語登録する ユーザー辞書に登録する。 日本語ユーザー辞書/英語ユーザー辞書に 登録する。 ダウンロード辞書を設定する。 文字入力の設定を行う。 iWnn IME - SH editionの設定を行う。 Androidキーボードの設定を行う。	58 59 59 59
電話	63
電話をかける P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける 電話を受ける 応答を保留する 伝言メモのメッセージで応答する 着信を拒否する 着信を転送する 国際電話を利用する ISO3から海外へかける (OO1 国際電話サービス).	66 67 67 68 68
(UUT国際電話サービス) 発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける	
発信履歴/着信履歴のメニューを利用する	

	振り分け条件を登録/編集する	91	Gmailを検索する	111
71				
72			新着Gmail通知を設定する	
73		92	署名を設定する	112
	Eメールの添付ファイルを再生/保存する	93		
	メール内容表示画面のメニューを利用する	93	インターネット	113
	緊急地震速報を利用する	94		
	Cメール安心ブロック機能を設定する	95	インターネットに接続する	.114
.75	メールの設定を行う	95	データ通信サービスを利用する	114
.75			ブラウザを利用する	115
.75				
.75				
.76				
.76				
.76				
.76				
.77				
.77				1 10
.77				118
79			ウェブサイト設定をする	
			マルチメディア	121
.80			(1//) / 1 /	
.81			カメラを利用する	.122
			このカメラでできること	122
.82				
.83				
.83				
	Gmailを利用する	110	フォトを撮影する	
	Gmailを起動する	110	連続してフォトを撮影する	128
	Gmailのアカウントを切り替える	110	笑顔をとらえて撮影する	129
	Gmailを更新する	110	振り向いた顔をとらえて撮影する	129
	Gmailを送る	111	被写体や景色に最適な設定で撮影する	
	送信済みGmailを表示する	111	ムービーを録画する	130
.91	Gmailを受け取る	111	プレビュー画面でできること	
	.75 .75 .76 .76 .76 .77 .77 .77 .77 .80 .81 .82 .83	メール内容表示画面でできること 72 メール内のメールアドレス/電話番号を利用 74 メール内容表示画面のメニューを利用する 74 メール内容表示画面のメニューを利用する 74 スールの設定を行う 75 共通設定 75 大ールの設定を行う 75 共通設定 75 大ールの設定を行う 75 受信・表示に関する設定をする 76 だ高作成に関する設定をする 76 でメール設定 76 でメールをのできるの他の設定をする 77 では、カールを設定する 77 でメールを設定する 77 アにメールを設定する 77 アンメールを制力する 80 アンメールを対力ウントを認定する 81 メールを受け取る メールを受け取る メールの一覧面面について メールの一覧画面について メールを対力・ウンフス画面について 81 メールをできること 82 メールをブラウザで利用する 83 スールを確認する 84 会員登録する 85 Gmailを更新する 6mailを更新する Gmailを更新する 6mailを更新する 会員 6mailを更新する 会員 6mailを更新なる 会員	- 7-2 メール内のメールアドレス/電話番号を利用する 92 メール内のメールアドレス/電話番号を利用する 93 メール内容表示画面のメニューを利用する 93 メール内容表示画面のメニューを利用する 94 イン・ルウ容表示画面のメニューを利用する 95 メールの設定を行う 95 共通設定 96 Eメール設定 97 受信・表示に関する設定をする 97 受信・未に関する設定をする 97 受信・作成に関する設定をする 97 アドレスの変更やその他の設定をする 98 迷惑メールフィルターを設定する 98 ど惑メールフィルターを設定する 98 でメール設定 100 受信フィルターを設定する 100 受信フィルターを設定する 100 受信フィルターを設定する 100 アドレスの変更やその他の設定をする 98 と惑メールフィルターを設定する 100 PCメールを利用する 102 PCメールを利用する 102 PCメールを受け取る 103 PCメールを受け取る 105 メールタイン画面について 106 メールの一覧画面について 106 メールの一覧画面について 106 メールの一覧画面について 107 メールハクス画面について 107 メールの一覧画面について 108 au one メールをブラウザで利用する 109 会員登録する 109 会員登録する 109 Gmailを更新する 110 Gmailを更新する 110 Gmailを更新する 110 Gmailを送る 111 Gmailを送る 111 Gmailを送る 111 Gmailを送る 1110 Gmailを表の 1111	メール内容表示画面でできること 92

フォトプレビュー画面について	130	ワンセグをご利用になる前に150) コンテンツマネージャーを起動する	167
ムービープレビュー画面でできること	131	テレビアンテナについて151	データを検索する	167
文字を読み取る		ワンセグの初期設定をする15		
名刺リーダーで名刺を読み取る	131	テレビ(ワンセグ)を見る151		168
情報リーダーで情報を読み取る	132	ワンセグ視聴画面の操作152	2 コンテンツ表示画面のメニューを利用する	168
テキストリーダーで文字を読み取る	132	画面サイズや映像·サウンドを設定する 153	3 データを他のアプリケーションに登録する	169
バーコードを読み取る	134	BGM再生する153	3 コンテンツマネージャーを設定する	170
読み取り結果について	135	データ放送を見る153		170
ギャラリーを利用する	.136	テレビリンクを利用する154		
ギャラリーを起動する		テレビリンクを登録する154		
撮影データを共有する		テレビリンクを表示する154		
撮影データを自動再生する		テレビリンクのリスト画面のメニューを利用する	赤外線通信でデータを送受信する	172
ギャラリーのメニューを利用する	138		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	172
アルバム選択画面のメニューを利用する	138	テレビ番組を視聴予約/録画予約する		173
サムネイル表示画面のメニューを利用する	138	予約した内容を確認・編集・削除する		173
画像1件表示画面のメニューを利用する	139	テレビ番組を録画する156	う 赤外線でデータを受信する	
音楽や映像を楽しむ	140	コピー制御について		
LISMOを利用する		録画したテレビ番組を再生する		175
LISMOでダウンロードした曲や音楽CDから		ワンセグ録画再生画面の操作157 ワンセグの設定をする158		
取り込んだ曲などを再生する		フノセクの設定をする158 エリアを設定する159	(GOOBIEマックを利用する	
再生中/一覧画面のメニューを利用する		ブルーレイディスクレコーダーと接続する 160		
コレクションを再生する		ノルーレイティスクレコーター 6 技続する 160	Google Latitudeで利用する	
「うたとも®」を利用する			Latitudeに参加する	
検索&音楽情報を利用する		ファイル管理161		
BGM再生するには		microSDメモリカードを利用する 162	招待に応じる	
ムービー(動画)を再生する			及入り位直情報を唯認する	
ビデオプレーヤーでムービー(動画)を再生す		取扱上のご注意	八日旧私と日生 y 0	
		microSDメモリカードをセットする	000Bic 2 E 11/H 3 &	
····· ビデオプレーヤーのメニューを利用する		microSDメモリカードを取り外す	ハノ ノハで胴来する	
ミュージックを再生する		microSDメモリカードの使用状態を	チャットを開始する	
ライブラリを利用する		確認する	7 1 7 1 TO A MI E 90 9 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
プレイリストを作成する			7 1 7 1 Chc 3 9 0	
FMトランスミッターを利用する		本体メモリ内のデータをバックアップする 164 バックアップファイルを保存する		
FMトランスミッターをご利用になる前に		バックアップファイルを味存する162	000BICT 7 07BXL 22X 3 0	
FMトランスミッターで音声を出力する		バックアップファイルを読み込む	000810 1 2 2/2 3 3 0	
		バックアッフファイルを設定・官理する	0008.07 2 17. C13/13 2	
ワンセグ	149	パソコンで表示する165	ジャンルから周辺の施設を検索する	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 40		1 2 1 3 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
ワンセグでできること	150	コンテンツマネージャーを利用する 167	7 検索するジャンルを追加する	180

ルートを検索する YouTubeを利用する mixi for SHを利用する Twitterを利用する jibbを利用する ニュースと天気を利用する Androidマーケットを利用する 無料のアプリケーションを検索する 無料のアプリケーションを制入する au one Marketを利用する ショートカットアプリを利用する ジョートカットアプリを利用する アプリケーションの設定をする 提供元が不明なアプリケーションを許可する アプリケーションの優先インストール先を設定する メール添付を利用するメールソフトを設定する インストール済みのアプリケーションを ************************************	181181182183184184185185186186
管理する 実行中のサービスを表示する	18/
アプリケーション開発時の設定をする	187
便利な機能	189
ピクチャーライトを利用する	190 190 191 191

リーダー/ライターとやりとりする	194
おサイフケータイ®の機能をロックする	
ボイスレコーダーを利用する	195
録音する	
再生する	196
メモ帳を利用する	197
メモ帳を登録する	197
メモ帳のメニューを利用する	197
カレンダーを利用する	197
カレンダーを表示する	197
カレンダーのメニューを利用する	198
予定を新規登録する	198
登録した予定を確認/編集する	199
アラーム/ストップウォッチ/タイマーを	
利用する	200
アラームで指定した時刻をお知らせする	200
ストップウォッチで時間を計る	201
タイマーで時間を計る	201
歩数計を利用する	
歩数計のメニューを利用する	203
au one ナビウォークを利用する	204
au one ナビウォークを設定する	205
方位計を利用する	205
方位計をご利用になる前に	205
方位計を表示する	
方位計のメニューを利用する	206
電卓で計算する	206
内蔵辞書/ネット辞書で調べる	207
内蔵辞書を利用する	207
ネット辞書を利用する	208
パソコンと接続する	209
USB接続を設定する	212
請未設定	.213
設定メニューを表示する	214
ISO3のプロフィールを確認する	
プロフィールを編集する	
省エネ設定をする	

無線とネットワークの設定をする	216
電波OFFモードを設定する	216
VPNを設定する	217
モバイルネットワーク設定をする	217
フィルタリング設定をする	217
通話関連機能の設定をする	218
通話時間を表示する	218
発信者番号通知を設定する	218
エニーキーアンサーを設定する	218
オートアンサーを設定する	219
着信を拒否する	219
着信を拒否する 音・バイブレータ・ランプの設定をする	220
画面の設定をする	
ベールビューの設定をする	
位置情報とセキュリティの設定をする	221
画面ロックを設定する	221
遠隔ロックを設定する	222
各機能の利用を制限する	223
ロック解除方法を設定する	224
ロック解除の入力パターンを変更する	224
UIMカードロックを設定する	225
デバイス管理者を追加する	225
認証情報のパスワードを設定する	225
認証情報を使用する	225
認証情報をmicroSDメモリカードから	
インストールする	226
認証情報のストレージを消去する	226
アカウントと同期の設定をする	226
同期の基本設定をする	226
手動で同期する	
アカウントを追加/削除する	226
IS03をリセットする	227
検索に関する設定をする	227
ウェブ検索の設定をする	
クイック検索ボックスの設定をする	227
使用する言語やキーボードの設定をする	228
日本語と英語の表示を切り替える	228
音声入出力の設定をする	
音声データをインストールする	228

ユーザー補助の設定をする	229
au one-IDの設定をする	229
日付と時刻を設定する	230
端末情報に関する設定をする	230
メジャーアップデート(OSの更新)をする	230
ケータイアップデート(ソフトウェアの更新))
をする	231
リセットボタンで再起動する	233
Wi-Fi / データ通信	235
Wi-Fiを利用する	236
Wi-Fiを起動する	
アクセスポイントに接続する	
アクセスポイントを登録する	
ご自宅などのアクセスポイントを登録する	
アクセスポイントを手動で登録する	
Wi-Fiを切断する	
ネットワーク通知を設定する	
接続を一時停止するタイミングを設定する	
静的IPを使用して接続する	238
外出先のアクセスポイントに自動ログイン	
する	239
Bluetooth®機能を利用する	239
Bluetooth®機能でできること	
Bluetooth®通信中の動作について	
Bluetooth®機能の取り扱いについて	
主な仕様	
周波数帯について	
Bluetooth®機能の関連用語について	
Bluetooth®を起動する	242
Bluetooth®機器を登録する	243
オーディオ機器やハンズフリー機器、	
ヘッドセット機器を登録する	245
オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリ	の
音を聴く	
Bluetooth®でデータを送受信する	246
Bluetooth®でデータを送信する	
Bluetooth®でデータを受信する	247

日はらにしては、「成別との計画は大きでする	240
auのネットワークサービス	.249
auのネットワークサービスを利用する	250
お留守番サービスを利用する	
(標準サービス)	250
お留守番サービス総合案内(141)を	
利用する	
お留守番サービスを開始する	
お留守番サービスを停止する	
電話をかけてきた方が伝言を録音する	
ボイスメールを録音する	
伝言お知らせについて 着信お知らせについて	
信もの知りせて シいて 伝言・ボイスメールを聞く	
応答メッセージの録音/確認/変更をする.	
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	
蓄積停止を解除する	
お留守番サービスを遠隔操作する	1
(遠隔操作サービス)	255
英語ガイダンスへ切り替える	
日本語ガイダンスへ切り替える	
着信転送サービスを利用する	
(標準サービス)	255
応答できない電話を転送する(無応答転送).	256
通話中にかかってきた電話を転送する	
(話中転送)	256
かかってきたすべての電話を転送する	
(フル転送)	
手動で転送する(選択転送)	
海外の電話へ転送する	
着信転送サービスを停止する(転送停止)	25 /
着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	OFO
(遠隔探行り一ピス)	258
	258
割込通話サービスを開始する	258
割込通話サービスを停止する	

Bluetooth®機能の詳細設定をする

2/18

割込通話を受ける	259
割り込みされたくないときは	259
三者通話サービスを利用する	
(オプションサービス)	259
発信番号表示サービスを利用する	
(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する	260
番号通知リクエストサービスを利用する	
(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する	260
番号通知リクエストサービスを停止する	261
迷惑電話撃退サービスを利用する	
(オプションサービス) 最後に着信した電話番号を受信拒否リストに	261
最後に着信した電話番号を受信拒否リストに	
登録する	
最後に登録した電話番号を受信拒否リストか	
削除する 受信拒否リストに登録した電話番号を	262
全件削除する	262
通話明細分計サービスを利用する	
(オプションサービス)	262
海外利用	
	263
海外利用	<mark>263</mark> 264
海外利用	<mark>263</mark> 264 264
海外利用グローバルパスポートCDMA	263 264 264
海外利用	263 264 264 264
海外利用	263 264 264 264 264
海外利用	263 264 264 264 264 265
海外利用	263264264 264265
海外利用	263264264 264264265
海外利用	263 264264264265265
海外利用	263 264264264265265265
海外利用	263 264 264 264 265 265 265 266
海外利用	263 264 264 264 265 265 265 266 266
海外利用	263 264 264 264 265 265 266 266 266
海外利用	263 264 264 264 265 265 265 266 266 266 267 267

グローバルパスポートCDMAに関する	
ご利用上のご注意	270
グローバルパスポートGSM	271
GLOBAL PASSPORT GSM(グローバル)	
ポートGSM)について	
海外でご利用になるときは	
海がくと利用にあるととは	
付録•索引	.273
付録	274
 周辺機器のご紹介	274
電池パックを交換する	
電池パックを取り外す	275
電池パックを取り付ける	275
共通DCアダプタ01(別売)を使用して	
充電する	
イヤホンを使用する	277
スイッチ付イヤホンマイク/	
ステレオイヤホンマイクを使用する	
通話を終了する	277
ローマ字→かな変換表	
故障とお考えになる前に	
アフターサービスについて	
画像・ムービー・音楽・その他の詳細情報	
データの登録先一覧	
編集できる画像の一覧表示/再生できる画像・ムービーのサイズ	
表示/冉生できる画像・ムーヒーのサイス 設定項目一覧	
設定項目一覧 設定メニューのリセット対象項目	
設定メニューのリセット対象項目 各アプリケーションの設定項目	285
主な仕様	
名前から引く索引	
目的から引く索引	306
利用許諾契約	309
Gracenote®エンドユーザー使用許諾	
契約書	309
FCC Notice	314

Information to User FCC RF Exposure Information Inglish Simple Manual (簡易英語版)	314
 中文简易说明书 (簡易中国語版)	

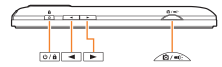
安全上のご注意

本書の表記方法について	8
免責事項について	9
パケット通信料についてのご注意	9
安全上のご注意	10
取扱上のお願い	19
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用する場合のお願い	24

本書の表記方法について

■掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化していますので、あらかじめご 了承ください。



■項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法 について

本書では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどをタップ (\triangleright P.38)する操作を、[(項目などの名称)]と省略して表記しています。

また、本書では縦画面表示からの操作を基準に説明しています。横画面表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどが異なる場合があります。

本書でのその他の操作と表記については、「機能利用中の操作」 (▶P.39)をご参照ください。

例: 電話帳を新規作成する場合

メインメニューで[電話帳]→[■]→[新規作成]



Memo

- ◎ 各機能のお買い上げ時の設定については、「設定項目一覧」(▶P.285)をご参照ください。
- ◎本書では、ロック解除の方法をロックNo.を入力する方法で表記しています。
- ◎本書では「microSD™メモリカード」および「microSDHC™メモリカード」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- ◎本書では「microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル(同梱)」およびオプションの「シャーブmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブル01」の名称を、「microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル」と省略しています。
- ◎本書では「microUSB-USB変換ケーブル(試供品)」およびオブションの 「シャープmicroUSB-USB変換ケーブル01」の名称を、「microUSB-USB 変換ケーブル」と省略しています。

■掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。 また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了 承ください。

実際の画面

本書の表記では、 画面の一部のアイ コン類などは、省 略されています。





免責事項について

- ◎ 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ○本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(記録内容の変化・消失、 事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。 大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ◎ 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を 負いません。
- ◎ 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障がいの原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ Androidマーケット/au one Market/アプリケー ションについて

- ◎アプリケーションのインストールは安全であることをご確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ◎ 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様本人または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ◎ISO3に搭載されているアプリケーションやインストールされているアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

パケット通信料についてのご注意

- ◎ISO3は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料割引サービスへのご加入をおすすめします。
- ◎ ISO3でのホームページ閲覧や、アブリケーションなどのダウンロード、アブリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。(「auからの重要なお知らせメール」、「WEB de 請求書お知らせメール」などのEメール受信も有料となります。)
 - また、プランEシンプル/プランEにご加入された場合であっても、Eメール (XXX@ezweb.ne.jp)の送受信は無料にはならず、パケット通信料が発生します。 (「Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)」をご利用いただくにはIS NETへのご加入が必要です。)
 - ※Wi-Fi接続の場合はパケット通信料はかかりません。(Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)はWi-Fi 接続でのご利用はできません。)

安全上のご注意

- ■安全にお使いいただくために必ずお読みください。
- ●この「安全上のご注意 | には、ISO3を使用するお客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい 事項を記載しています。
- ●各事項は以下の区分に分けて記載しています。

危険

この表示は「人が死亡または重傷※1を負う危険が差し迫っ て生じることが想定される内容 |を示しています。

⚠ 警告

この表示は「人が死亡または重傷※」を負う可能性が想定さ れる内容」を示しています。

小注意

この表示は「人が傷害※2を負う可能性が想定される内容や 物的損害※3の発生が想定される内容 | を示しています。

※1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に 入院や長期の通院を要するものを指します。

※2 傷害: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。 ※3 物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

●図記号の意味は以下のとおりです。

禁止(してはいけない こと)を示す記号です。



濡れた手で扱ってはい けないことを示す記号 です。





指示に基づく行為の強 制(必ず実行していた だくこと)を示す記号 です。



水がかかる場所で使用 したり、水に濡らした りしてはいけないこと を示す記号です。



電源プラグをコンセン トから抜いていただく ことを示す記号です。

■ISO3本体、電池パック、充電用機器、au ICカード、 microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル、 microUSB-USB変換ケーブル、周辺機器共通



必ず、下記の危険事項をお読みになってから で使用ください。



必ず指定の周辺機器をで使用ください。発熱・発火・破裂・故障・漏液 の原因となります。

ISO3専用および共通周辺機器

- 雷池パック(SHIO3UAA)
- ■ISO3 電池充電器(SHIO3PTA)(別売)
- microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル(SHIO1HVA)
- microUSB-USB変換ケーブル(試供品)
- microUSB-USB変換ケーブル(SHIO1HUA)(別売)
- 共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売)
- 共通ACアダプタO2(O2O3PQA)(別売)
- AC Adapter MIDORI(0205PGA)(別売)
- AC Adapter AO(O2O4PLA)(別売)
- AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)
- AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)
- AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)
- AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)
- AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)
- AC Adapter CHARGY(LS1P001A)(別売)
- AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A)(別売)
- AC Adapter KiiRoll(LO1PO05A)(別売)
- 共通DCアダプタ01(0201PEA)(別売)

海外で充電するときは必ず共通ACアダプタ02(別売)をご使用くださ No AC Adapter MIDORI / AO / SHIRO / MOMO / CHA / REST / RANGERS/CHARGY/WORLD OF ALICE/KiiRollは共通ACアダ プタ02と共通の仕様です。



高温になる場所(火のそば、ストーブのそば、炎天下など)での使用や 放置はしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合 は、必ず事前にISO3の電源をお切りください。また、充電もしないで ください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタン ド構内などでおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電 源を切った状態で使用してください。(おサイフケータイ®の機能を ロックされている場合はロックを解除したうえで電源をお切りくだ さい。)



電子レンジや高圧容器などの中に入れないでください。発火・破裂・ 故障・火災の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災 の原因となります。



外部接続端子やイヤホン端子、およびmicroUSB-18芯(充電器)変 換ケーブルやmicroUSB-USB変換ケーブルの接続端子をショート させないでください。また、外部接続端子やイヤホン端子、および microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルやmicroUSB-USB変換 ケーブルの接続端子に導雷性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れた り、内部に入ったりしないようにしてください。火災や故障の原因と なる場合があります。



指定のACアダプタ(別売)をコンセントに差し込む場合や microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルまたはmicroUSB-USB変 換ケーブルを接続する場合、電源プラグや接続端子に金属製のスト ラップやアクセサリーなどを接触させないでください。火災・感電・ 傷害・故障の原因となります。



カメラのレンズに直射日光などをあてないようにしてください。レ ンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。



必ず、下記の警告事項をお読みになってから ご使用ください。



落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・ 発熱・発火・漏液・故障の原因となります。



屋外で電鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感雷のお それがあります。



ISO3はソフトウェアも含め、お客様による分解・改造・変更・修理を しないでください。故障・発火・感雷・傷害の原因となります。万一、改 造などによりISO3またはソフトウェアなどに不具合が生じても KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任を負いかねます。 携帯電話の改造は電波法違反になります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止し てください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



ISO3が落下などによって破損し、電話機内部が露出した場合、露出 部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをすること があります。auショップもしくはお客様センターまでご連絡くださ 1,



水などの液体をかけないでください。また、水などが直接かかる場所 や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は 絶対しないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障 の原因となります。(雨天・降雪中・海岸・水辺などでの使用は特にご 注意ください。)万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源



プラグ、microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル、microUSB-USB 濡れ手禁止 変換ケーブル、電池パックを抜いてください。また、身につけている 場合は汗による湿気が故障の原因となる場合があります。水濡れや **湿気による故障は保証の対象外となり、修理ができません。**



外部接続端子やイヤホン端子、およびmicroUSB-18芯(充電器)変 換ケーブルやmicroUSB-USB変換ケーブルの接続端子に手や指な ど身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原 因となる場合があります。

注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってから ご使用ください。



直射日光のあたる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低 温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発 熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでく ださい。落下してけがや破損の原因となります。バイブレータ設定中 は特にで注意ください。また、衝撃などにも十分で注意ください。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品や電池 パック・au ICカード・microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル・ microUSB-USB変換ケーブル・microSDメモリカード・イヤホン端 子カバーの誤飲で窒息するなど、事故や傷害などの原因となる場合 があります。また、テレビアンテナの取り扱いにもご注意ください。



金属製のストラップやアクセサリーを使用されている場合は、充電 の際に電池パック、microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル、 microUSB-USB変換ケーブルの接続端子、特にコンセントなどに触 れないように十分注意してください。感電・発火・傷害・故障の原因と なります。



使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなど異 常が起きたら使用を中止してください。異常が起きた場合、充電中で あれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはシガーライタ ソケットから抜き、熱くないことを確認してください。また microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルまたはmicroUSB-USB変 換ケーブルをで使用の場合はISO3や充電用機器(別売)、パソコンな どから抜き、熱くないことを確認してください。その後ISO3の電源 を切り、雷池パックを外して、auショップもしくはお客様センターま でご連絡ください。また、落下したり、水に濡れたりなどして破損し た場合などもそのまま使用せず、auショップもしくはお客様セン



ターまでご連絡ください。

外部から電源が供給されている状態のISO3本体・電池パック・指定 の充電用機器(別売)・microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル・ microUSB-USB変換ケーブルに、長時間触れないでください。低温 やけどの原因となる場合があります。



コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでくださ い。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となり ます。



電池パックカバーを外したまま使用しないでください。



腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでくだ さい。故障・内部データの消失の原因となります。



Bluetooth®機能は日本国内でご使用ください。ISO3のBluetooth® 機能は日本国内での無線規格およびFCC規格に準拠し、認定を取得 しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。



Wi-Fi(無線LAN機能)は日本国内でご使用ください。ISO3のWi-Fi (無線LAN機能)は日本国内での無線規格およびFCC規格に準拠し、 認定を取得しています。海外でで使用になると罰せられることがあ ります。



ISO3本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器(別売) やmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブル、またはmicroUSB-USB 変換ケーブルをつながないでください。発火・感電の原因となりま d.

■ IS03本体について

必ず、下記の警告事項をお読みになってから ご使用ください。



白動車・原動機付白転車・白転車運転中に携帯電話を使用しないでく ださい。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中 の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の 携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



航空機内での携帯電話の使用(電波OFFモード含む)は法律で禁止さ れています。電源をお切りください。ISO3とパソコンをmicroUSB-USB変換ケーブルで接続すると、ISO3の電源が自動的に入りますの で、航空機内では接続しないでください。



12



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機 器のお近くで携帯電話を使用される場合は、電波によりそれらの装 置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りく ださい。

- 1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着され ている方は、携帯電話を心臓ペースメーカーなどの装着部から 22cm以上離して携行および使用してください。
- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペース メーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性 がありますので、携帯電話の電源を切るよう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
 - 手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には 携帯電話を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、携帯電話の電源をお切りください。ISO3とパソコ ンをmicroUSB-USB変換ケーブルで接続すると、ISO3の電源 が自動的に入りますので、病棟内では接続しないでください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、携帯 雷話の雷源をお切りください。
 - 医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めて いる場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 矢療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細 動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電 波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認 ください。



高精度な電子機器の近くではISO3の電源をお切りください。電子機 器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器 の例:心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知 器・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまた は販売者に電波による影響についてご確認ください。)



ピクチャーライトをご使用になる場合、ピクチャーライトを人の目 の前で発光させないでください。また、ピクチャーライト点灯時は発 光部を直視しないようにしてください。同様にピクチャーライトを 他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障が いを引き起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮 影しないでください。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてピクチャー ライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事 故を起こす原因となります。



ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている と、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人が います。こうした経験のある人は、事前に必ず医師と相談してくださ (1)



通話·メール·撮影·ゲーム·インターネットなどをするときや、テレ ビ(ワンセグ)を見たり、音楽を聴くときは周囲の安全を確認してく ださい。安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原因となり ます。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信をしないでください。視力低 下などの障がいを起こす原因となります。また、他の赤外線装置に向 けて送信すると、誤動作などの影響を与えることがあります。

必ず、下記の注意事項をお読みになってから ご使用ください。



ステレオイヤホン(市販品)やハンドストラップ、テレビアンテナな どを持ってISO3本体を振り回さないでください。けがなどの事故、 故障や破損の原因になることがあります。また、ヒモが傷ついている など、傷んだハンドストラップは使用しないでください。



自動車内で使用する場合、まれに重載電子機器に影響を与える場合 があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使 用しないでください。



夏季に閉めきった車内に放置するなど、極端な高温になる環境には 置かないようにしてください。ISO3が熱くなり、やけどの原因とな ることがあります。また、電池の容量が低下しご利用できる時間が短 くなったり、ISO3本体が変形しお障の原因となる場合があります。



長時間で使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありま すので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低 温やけどになるおそれがあります。



FMトランスミッターは日本国内でご使用ください。FMトランス ミッター機能は、日本国内では無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相 談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹な どを生じる場合があります。

本製品には、以下に記載の材料の使用や表面処理を施しています。

平表面には、以下に記載の材料の使用で衣面を埋むにいている 9。			
使用箇所	使用材料	表面処理	
外装ケース	PC/ABS樹脂	アクリル系UV硬化処理	
(ディスプレイ枠部)			
電池パックカバー	ABS樹脂	アクリル系UV硬化処理	
外部接続端子カバー	エラストマー樹脂	アクリル系塗装処理	
イヤホン端子カバー	エラストマー樹脂	なし	
イヤホン端子飾り(イヤ	PA樹脂	なし	
ホン端子カバー装着時)			
ハンドストラップ取付口	PA樹脂	なし	
飾り	SUS	なし	
テレビアンテナ	PA樹脂	なし	
	黄銅	クロムメッキ	
	エラストマー樹脂	なし	
	SUS	クロムメッキ	
	SUS	ニッケルメッキ	
	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	
電源キー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理	
音量UP/DOWNキー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理	
シャッターキー	アルミ	アルマイト処理	
ディスプレイ	強化ガラス	アクリル系ハードコート処理	
ディスプレイ飾り	PC/ABS樹脂	なし	
受話口	SUS	なし	
ピクチャーライトレンズ	アクリル樹脂	なし	
カメラレンズ	アクリル樹脂	ハードコート処理	
カメラレンズ位置決め	ABS樹脂	なし	
カメラ飾りリング	ABS樹脂	アクリル系UV硬化処理	
スピーカー	SUS	ニッケルメッキ(本体色ホワイ	
		トのみクロムメッキ)	



人の混雑している場所では使用しないでください。携帯電話が人にあたり、思わぬけがをする場合があります。



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなど磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。



外部接続端子やイヤホン端子に液体・金属片・燃えやすいものなどの 異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。また、通常は外部接続端子カバーやイヤホン端子カバーを開けたまま にしないでください。ほこり・水などが入り、故障の原因となります。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話ロ・スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、ISO3本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



心臓の弱い方はバイブレータ(振動)や音量の設定にご注意ください。心臓に影響を与える可能性があります。



受話口部やスピーカー部の吸着物にご注意ください。これらの箇所には磁石を使用しているため、画鋲やピン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、受話口部などに異物がないかを必ず確かめてください。



テレビアンテナを伸ばした状態でISO3を振り回さないでください。 傷害やテレビアンテナの変形・破損の原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴時、FMトランスミッター送信時以外ではテレビアンテナを格納してください。テレビアンテナを引き出したままで通話などをすると顔などにあたり、思わぬけがの原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴中は、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。ISO3本体一部が温かくなり、火災・やけど・対障の原因となります。



ボールペンや鉛筆など先の尖ったものでタッチパネル操作を行わないでください。ディスプレイの破損の原因となります。



爪先でタッチパネル操作を行わないでください。爪が割れるなど、けがの原因となります。

■電池パックについて



ISO3の電池パックはリチウムイオン電池です。 電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていません。 充電してからお使いください。

Li-ion00

⚠危険

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂など のおそれがあり危険です。必ず下記の危険事項 をよくお読みになってからご使用ください。



電池パックのプラス(+)とマイナス(-)をショートさせないでください。



電池パックをISO3本体に接続するときは正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると、破裂・火災・発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理をせず、接続部を十分にご確認してから接続してください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発火や破損の原因となります。



お客様による分解・改造・修理やハンダ付けはしないでください。また、外装シールをはがさないでください。電池内部の液が飛び出し目に入ったりして失明などの事故や、発熱・発火・破裂の原因となります。



落としたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。



持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピン)など を接続端子に触れさせないでください。ショートによる火災や故障 の原因となる場合があります。



内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は傷害を起こすおそれがある ので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明の おそれがあるので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を 受けてください。



電池パックをISO3本体から取り外すときは、PULLタブまたは突起部を持ち、上方へ持ち上げて外してください。ペンなどの先の細いものを差し込んで外そうとした場合、発火や破損の原因となります。



誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



電池パックを水や海水、ペットの尿などで濡らさないでください。また、濡れた電池パックは充電しないでください。電池パックが濡れると発熱・破損・発火の原因となります。誤って水などに落としたときは、直方にISO3本体の電源を切り、電池パックを外してauショップもしくはお客様センターまでご連絡ください。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となり ます。



漏液したり異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液体に引火し、発火・破裂の原因となります。



電池パックには寿命があります。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■ 充電用機器について



誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電な どのおそれがあります。必ず下記の警告事項 をよくお読みになってからご使用ください。



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電 などの原因となります。共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売)では 日本国内家庭用AC100Vを使用してください。単相200Vでの充電あ るいは海外旅行用変圧器を使用しての充電は、行わないでください。 ISO3 電池充電器(SHIO3PTA)(別売)/共通ACアダプタO2 (0203PQA)(別売)/AC Adapter MIDORI(0205PGA)(別売)/ AC Adapter AO(0204PLA)(別売)/AC Adapter SHIRO (0204PWA)(別売)/AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)/ AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)/AC Adapter BEST (LS1P002A)(別売)/AC Adapter RANGERS(LS1P003A) (別売)/AC Adapter CHARGY(I S1P001A)(別売)/ AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A)(別売)/ AC Adapter KiiRoll(LO1PO05A) (別売)はAC100Vから AC240Vまで対応しておりますので、海外での充電も可能です。共通 DCアダプタ01(0201PFA)(別売)はDC12VまたはDC24Vのマイ ナスアース車でで使用ください。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグはコンセントまたはシガーラ イタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完 全な場合は、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充 電用機器(別売)が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタ ソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



共通DCアダプタ01(別売)はヒューズを使用しています。ヒューズ が切れた場合は必ず指定のヒューズ(定格250V 1A)と交換してく ださい。発熱・発火の原因となります。ヒューズの交換は、共通DCア ダプタ()1(別売)の取扱説明書をよくご確認ください。



指定の充電用機器(別売)の電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしないでください。また、 傷んだコードは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因 となります。



雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感 電などの原因となります。



お手入れをするときには、指定の充電用機器(別売)の電源プラグを コンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜か ないでお手入れをすると、感電やショートの原因となります。また、 指定の充電用機器(別売)の電源プラグに付いたほこりは拭き取って ください。そのまま放置すると火災の原因となります。



車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げに ならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となりま す。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



水やペットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発 熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障などの原因となりま 水濡れ禁止す。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜い てください。



充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。 感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントまたはシガーラ イタソケットから抜いてください。感雷・火災・故障の原因となりま



誤った取り扱いをすると、発熱・発火・威雷・ 故障・物的損害などのおそれがあります。必 ず下記の注意事項をよくお読みになってか らご使用ください。



充電は安定した場所で行ってください。傾いた場所やぐらついた台 などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にバイブ レータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包ん だりしないでください。火災や故障の原因となります。



濡れた雷池パックを充電しないでください。

水濡れ禁止

水濡れ禁止

風呂場などの湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感 電や故障の原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーラ イタソケットから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてくだ さい。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。



共通DCアダプタ01(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。



ISO3本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器(別売)を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

■ microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルについて



誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



長時間使用しない場合は、microUSBコネクタをISO3本体から抜いてください。また、指定の充電用機器(別売)のコネクタをmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブルから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。

注意

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・ 故障・物的損害などのおそれがあります。必 ず下記の注意事項をよくお読みになってか らで使用ください。



microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルの接続端子に液体・金属片・燃えやすいものなどが内部に入ったり、触れたりしないようにしてください。火災・感電・故障の原因となります。



ケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。故障・感電・火災の原因となります。また、傷ついたケーブルは使用しないでください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルには、以下に記載の材料の使用や表面処理を施しています。

使用箇所	使用材料	表面処理
ケーブル	熱可塑性ウレタン樹脂	なし
microUSB側コネクタカバー	熱可塑性ウレタン樹脂	なし
microUSB側先端	ステンレス	ニッケルメッキ
18芯側コネクタカバー	ABS	なし
18芯側先端	銅合金	ニッケルメッキ

■ microUSB-USB変換ケーブルについて

⚠危険

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂など のおそれがあり危険です。必ず下記の危険事項 をよくお読みになってからご使用ください。



ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指示している警告・注意 表示を厳守し、各取扱説明書の記載内容に従って正しくお使いくだ さい。

注意

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・ 故障・物的損害などのおそれがあります。必 ず下記の注意事項をよくお読みになってか らご使用ください。



microUSB-USB変換ケーブルの接続端子に液体・金属片・燃えやすいものなどが内部に入ったり、触れたりしないようにしてください。 火災・感電・故障の原因となります。



ケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。故障・感電・火災の原因となります。また、傷ついたケーブルは使用しないでください。



ケーブルを抜き差しするときは、必ずUSBコネクタを持ってください。ケーブル部分を引っ張るとケーブルの破損や故障の原因となります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

microUSB-USB変換ケーブルには、以下に記載の材料の使用や表面処理を施しています。

使用箇所	使用材料	表面処理
ケーブル	熱可塑性ウレタン樹脂	なし
microUSB側コネクタカバー	エラストマー樹脂	なし
microUSB側先端	銅合金	ニッケルメッキ
USB側コネクタカバー	エラストマー樹脂	なし
USB側先端	銅合金	ニッケルメッキ

■au ICカードについて

注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。



au ICカードをISO3に取り付け・取り外しをするときは、手や指を傷つけないようご注意ください。



au ICカードを使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。



au ICカードを分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au ICカードのIC(金属)部分に不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。内部データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。



au ICカードを折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。



au ICカードを濡らさないでください。水やペットの尿などの液体が付着すると故障の原因となります。

0

au ICカードのIC(金属)部分を傷つけないでください。故障の原因となります。



au ICカードはほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。



au ICカード保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。故障の原因となります。



au ICカードは、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤飲で窒息したり、傷害などの原因となります。

取扱上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。 よくお読みになって、正しくご使用ください。

- ISO3本体、電池パック、充電用機器、au ICカード、microUSB-18 芯(充電器)変換ケーブル、microUSB-USB変換ケーブル、周辺機器 共通
- 無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、ズボンやスカートのボケットに入れたまま座ったり、カバンの中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿はお避けください。周囲温度5℃~35℃、周囲湿度 35%~85%の範囲内でで使用ください。 調査の結果、極端な温度・湿度条件下での使用による故障と判明した場合は、保 訴の対象外となり、修理ができません。
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 外部接続端子やイヤホン端子、およびmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブルやmicroUSB-USB変換ケーブルの接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、掃除の際は強い力を加えて端子を変形させないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を 与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中や通話中、カメラ機能動作中、テレビ(ワンセグ)視聴中など、で使用状況によってはISO3本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 使用中、ISO3が高温となった場合、ISO3本体の保護のため一時的に一部機能 を停止することがあります。
- 電池パックはISO3の電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに 電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。

お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。

■ ISO3本体について

- 充電中や通話中、カメラ機能動作中、テレビ(ワンセグ)視聴中は、で使用状況に よってはISO3本体の一部が温かくなりますので、手や顔などが触れる場合は で注意ください。
- 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。 傷の発生や、破損の原因となることがあります。
- キーの表面に爪や硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や故障の原因となります。
- ディスプレイが破損した場合には、直ちにご使用を中止して、auショップもしくはお客様センターまでご連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となることがあります。
- ISO3本体(電池パックを取り外した背面)に貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様のISO3が電波法および電気通信事業法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでください。
- 電池パックカバー裏に貼ってあるシールは、はがさないでください。シールをはがすと、FeliCaの読み書きができなくなる場合があります。
- ISO3に登録された電話帳・メール・ブックマーク・お客様が作成、保存されたデータなどの内容は、事故や故障・修理・その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。 万一、内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、KDDI(株・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任は負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- ISO3に保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料・無料は問わない) などは、機種変更・故障修理などによるau電話の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ISO3はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- ISO3で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、 一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了強ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼らないでください。誤動作やご利用時間が短くなる原因となります。また、ISO3本体が損傷するおそれがあります。
- テレビ(ワンセグ)視聴中など、テレビアンテナを伸ばしたり、立てた状態で電話に出る場合は、特にテレビアンテナの先端部分が周囲の方々へ危害など及ぼさないよう、またお客様の目に入らないよう取り扱いには十分ご注意ください。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、カメラ機能・テレビ(ワンセグ)視聴を繰り返し長時間連続作動させた場合、ISO3本体の一部が温かくなり長時間皮膚に接触すると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使いください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合があります。
- ISO3に磁気を帯びたものや金属製のストラップなどを近づけるとスピーカー 部から音が鳴ることがありますが、故障ではありません。
- ISO3を永久磁石(磁気ネックレス・バッグの留め金など)/家庭電化製品(テレビ、スピーカーなど)の強い磁気を帯びたものに近付けないでください。ISO3そのものが磁気を帯びたとき(着磁または帯磁と呼びます)は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますのでご注意ください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所、温度が急激に変化するような場所で使用された場合、ISO3内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下での使用は故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、「明るさを自動調整」または「明るさ自動調整」をONにしても、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーを指でふさいだり、近接センサーの上にシールなどを貼ると、通 話時にバックライトがすぐに消灯して、タッチパネルや電源キーが操作できな くなります。
- エアコンの吹き出し口などの近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。

- ISO3は、盗難・紛失時の不正利用防止のため、お客様のau ICカード以外ではご利用できないようロックがかけられております。ご利用になる方が変更される場合には、新しくご利用者になる方が、このau ICカードをご持参のうえ、auショップ・PiPitにご来店ください。なお、変更処理は有償となります。
- 外部接続端子やイヤホン端子に外部機器を接続するときは、接続端子に対して 外部機器のコネクタが平行になるように抜き差ししてください。
- 外部接続端子やイヤホン端子に機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 外部接続端子カバーを強く引っ張ると破損の原因となりますのでご注意ください。
- ISO3は、防水仕様になっておりません。水をかけないでください。
- 撮影などしたフォト/ムービーデータや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、「著作権が有効なデータ」など上記の手段でも控えができないものもありますのであらかじめご了承ください。
- ISO3は不法改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。 また、改造することは電波法で禁止されています。
- 自動車などの運転中に使用しないでください。ハンズフリーキットなどを使用した通話以外の機能(メール、カメラなど)の使用は交通事故の原因となり、法律で禁止されています。
- ボケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているストラップは、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。
- ポケットやかばんなどに入れる際は、必ずテレビアンテナを格納してください。また、テレビアンテナを故意に強く引っ張ったり曲げたりしないでください。傷や破損の原因となります。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

■ タッチパネルについて

タッチ操作は1本の指(ピンチ操作の場合のみ2本の指)で行ってください。ボールベンや鉛筆など先が鋭いものや爪や金属などの硬いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイの損傷や、破損の原因になる場合があります。

- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護シートや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、ほこりなどが付着していると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合がありますので、で注意ください。

■ 電池パックについて

- 夏期、閉めきった車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、電池パック の容量が低下しご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの寿命も 短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合には、ISO3本体から外し、ビニール袋などに入れて高温 多湿を避けて保管してください。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使用できる時間が、次 第に短くなります。目安として、十分充電しても使用できる時間が購入時の半 分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換する ことをおすすめします。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 不要な電池パックは普通のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要になった電池パックの回収にご協力ください。 auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。
- お買い上げ時には、十分に充電されていない場合もあります。初めてお使いになるときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に充電してください。(充電中、電池パックが温かくなることがありますが、異常ではありません。)
- ●電池パックはご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを電源プラグに巻き付けないでください。感電・発火・火災の原因となります。

■ microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルについて

- 高温、低温下での充電は十分な容量が得られません。正しく充電できるまで充電待機状態となります。充電可能な範囲内となる場所(周囲温度5℃~35℃)へ移動してください。
- 充電中、温かくなることがありますが異常ではありません。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を 与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)のブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。指定のACアダプタ(別売)本体に電源ブラグを収納してください。けがなど事故の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを電源プラグに巻き付けないでください。感電・発火・火災の原因となります。
- ケーブルを持ってISO3をぶら下げたり、引っ張ったり、振り回したりしないでください。断線や故障の原因となります。
- ISO3の電源を入れた状態でも充電はできますが、充電時間が長くなります。
- 長時間ご使用にならなかった電池パックを充電したときは、初回の充電時間が 長くなることがあります。
- 持ち運ぶ際や保管するときは袋などに入れて、接続端子へのゴミの付着や接続端子の変形にご注意ください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。

■ microUSB-USB変換ケーブルについて

- microUSB-USB変換ケーブルをISO3に巻きつけて使用しないでください。
- ケーブルを持ってISO3をぶら下げたり、引っ張ったり、振り回したりしないでください。断線や故障の原因となります。
- microUSB-USB変換ケーブルのUSBコネクタをISO3やパソコンなどに接続するときは、奥まで完全に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。また、接続端子に対して平行になるように抜き差ししてください。故障や動作不具合の原因となります。
- 持ち運ぶ際や保管するときは袋などに入れて、接続端子へのゴミの付着や接続端子の変形にご注意ください。

- 通信中や充電中などで使用状況によっては温かくなることがありますが異常ではありません。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を 与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。

■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- ISO3の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データ(以下「データ」といいます。)が変化または消失することがあり、この場合当社は、変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権の侵害となるおそれがありますので、ご注意ください。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されているか、また聞き取りやすく録音されているかをご確認ください。
- 撮影が許可されていない場所や書店などで情報の記録を行うことはおやめください。
- 撮影時にレンズやピクチャーライトに指がかからないようにご注意ください。
- カメラのレンズに直射日光があたる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

■ 著作権/肖像権について

- お客様がISO3で撮影・録音したものを複製・改変・編集などをする行為は、個人 で楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人 の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となる場合があり ますので、そのようなご利用もお控えください。
- なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、 撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- 著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の対象となっている画像を転送することはできません。

撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や 肖像権に十分ご注意ください。

■ 音楽機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽やテレビ(ワンセグ)などを視聴しないでください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。また、歩行中でも周囲の交通に十分注意してください。特に踏切や横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、ステレオイヤホンからの音漏れにご注意ください。
- 雨の中や水に濡れるような場所では使用しないでください。

■ au ICカードについて

- au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。また解約などを行って不要になったau ICカードはauショップもしくはPiPitまでお持ちください。
- au ICカードの取り付け、取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。で使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに、au ICカードを挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au ICカードのIC(金属)部分はいつもきれいな状態でで使用ください。お手入れには乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- au ICカードにシール・ラベルなどを貼り付けないでください。
- 使用中、au ICカードが温かくなることがありますが異常ではありませんので そのままご使用ください。
- au ICカードの取り付け、取り外しでは、IC(金属)部分に触れないようにご注意ください。

┃ご利用いただく各種暗証番号について

ISO3をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する 場合
	② お客様センター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更 をする場合
	U See Constitution of the
初期値	由込書にお客様が記入した任音の4桁の番号

● ロックNo.

使用例	画面ロックや遠隔ロック、電 話帳制限などの設定/解除 をする場合
初期値	1234

● PINコード

	使用例	第三者によるau ICカードの 無断使用を防ぐ場合	
1	初期値	1234	

■ プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、ISO3には次のような機能が用意されています。

機能	設定方法
「おサイフケータイ ロック	設定方法は、「おサイフケータイ®の機能をロックす
設定」	るJ(▶P.195)をご参照ください。
「電話帳制限」	設定方法は、「各機能の利用を制限する」(▶P.223) をご参照ください。
「遠隔ロック」	設定方法は、「遠隔ロックを設定する」(▶P.222)を ご参照ください。
「フォルダシークレット」	設定方法は、「メールボックス画面でできること」 (▶P.87)をご参照ください。
「シークレット設定」	設定方法は「送受信履歴のメニューを利用する」 (▶P.92)をご参照ください。

■ PINコードについて

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

■PIN⊐- K

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐため、電源を入れるたびに PINコードの入力を必要にすることができます。(▶P.225 [UIMカードロックを設定する])

- ・お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、メインメニューで[設定]→[位置情報とセキュリティ]→[UIMカードロック設定]→[UIMカードをロック]のチェックボックスにチェックを入れて有効に設定すると、入力が必要な設定に変更できます。なお、「UIMカードをロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。
- お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「UIM PINの変更」でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更 できます。

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au ICカードが取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、「UIM PINの変更」で新しくPINコードを設定してください。(▶P.225「UIMカードロックを設定する」)
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・ PiPitもしくはお客様センターまでお問い合わせください。

//memo

- ◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のためISO3が再起動することがあります。
- ◎「PINコード」は「オールリセット」(▶P.227)を行ってもリセットされません。

〈ISO3の記憶内容の控え作成のお願い〉

- ご自分でISO3に登録された内容や、外部からISO3に受信・ダウンロードした内容で、重要なものは控え※をお取りください。
 - ISO3のメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記憶内容が消失したり変化することがあります。
 - ※ 控え作成の手段
 - 電話帳などの文字情報やダウンロードした辞書は、microSDメモリカードにバックアップすることをおすすめします。メール添付を利用してデータを個別にパソコンに転送することもできます。
 - ただし「著作権が有効なデータ」など、上記の手段でも控えが作成できないものがあります。あらかじめご了承ください。

■お知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載 漏れなどでお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

Bluetooth[®]/無線LAN(Wi-Fi[®])機能をご 使用する場合のお願い

周波数帯について

ho

ISO3のBluetooth®機能および無線LAN機能は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を使用します。

2.4FH1

• Bluetooth®機能: 2.4FH1

ISO3本体は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできませ

2.4DS4/OF4

無線LAN機能:2.4DS4/OF4

ISO3本体は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することが可能で す。

Bluetooth®についてのお願い

- Bluetooth®機能は日本国内でご使用ください。au電話のBluetooth® 機能は日本国内での無線規格およびFCC規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- ・無線LANやBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

●Bluetooth®で使用上の注意

ISO3のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1.ISO3を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていない ことを確認してください。
- 2. 万一、ISO3と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにISO3の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客様ヤンターまでお問い合わせください。

■無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

- 無線LAN機能は日本国内でご使用ください。au電話の無線LAN機能は日本国内での無線規格およびFCC規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 電気製品·AV·OA機器などの電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 近所に複数のアクセスポイントがあったり、電気雑音の影響を受けると、通信などが阻害されることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、 テレビ画面が乱れることがあります。
- 航空機内での使用はできません。Wi-Fi対応の航空機内であっても、 必ず電源を切ってください。

●無線LANご使用上の注意

ISO3の無線LAN機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1.ISO3を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていない ことを確認してください。
- 2. 万一、ISO3と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにISO3の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。

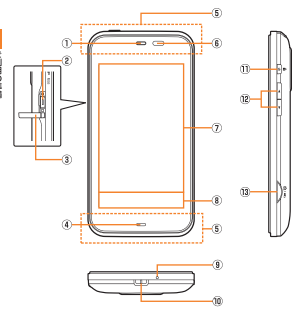


- ◎ISO3はすべてのBluetooth®・無線LAN対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LANの標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LANによるデータ通信を行う際はで注意ください。
- ◎無線LANは、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下や、音声の途切れや中断、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®・無線LANのいずれかの使用を中止してください。

ご利用の準備

各部の名称と機能	28
電池パックを充電する	30
電源を入れる/切る	32
初期設定を行う	33
画面にこんな表示が出たら	34
au ICカードについて	35

各部の名称と機能



① **受話口(レシーバー)**通話中の相手の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。

② 外部接続端子

microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルやmicroUSB-USB変換ケーブル接続時に使用します。

③ 外部接続端子カバー

④ 充電/着信ランプ

充電中に赤色で点灯します。

着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。

⑤ 内蔵アンテナ部

通話時、インターネット利用時、Wi-Fi利用時、Bluetooth®機能利用時、GPS情報を取得する場合は、内蔵アンテナ部を手でおおわないでください(Bluetooth®機能、無線LAN機能、GPS測位機能は本体上部のみ)。また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼らないでください。通話/通信品質が悪くなります。

⑥ 近接センサー/光センサー

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。光セン サーは周囲の明るさを検知して、ディスプレイ(メインエリア)の明 るさを調整します。

- ⑦ ディスプレイ(メインエリア)
- ⑧ ディスプレイ(サブエリア)

ディスプレイ(メインエリア)点灯時にはタッチキーが表示されます。ディスプレイ(メインエリア)消灯時には、電池残量や日時などが表示されます。(▶P.46「ディスプレイ(サブエリア)の見かた」)

9 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音する ときにも使用します。

- ⑩ ハンドストラップ取付口
- ① 0/画電源キー

電源ON/OFFやスリープモードの起動/解除に使用します。

⑫ ■ ● 音量UP/DOWNキー

音量を調節します。

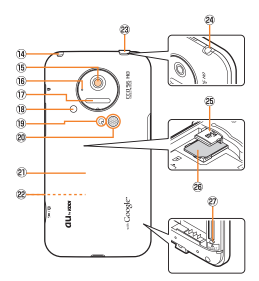
ロック解除画面、デスクトップ、メインメニューで

「●」を長押しすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。

③ /◎ シャッターキー

フォト・ムービーの撮影時に使用します。 デスクトップで長押しするとカメラを起動します。

ロック解除画面で長押しすると、ピクチャーライトが点灯します。



14 テレビアンテナ

テレビ(ワンセグ)を視聴するときに伸ばして使用します。また、FMトランスミッターの送信に使用します。 通話時やブラウザご利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に

影響はありません。

⑤ カメラ(レンズ部)

16 撮影ランプ

カメラ・ビデオカメラ起動時に点滅します。

① 赤外線ポート

赤外線通信で、データの送受信を行います。

⑱ ピクチャーライト

セルフタイマー撮影時に点灯、点滅します。

19 FeliCaマーク

おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー/ライターにか ざしてください。

② スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

② 電池パックカバー

② 雷池パック

電池パックの取り外し/取り付けについては、「電池パックを交換する」(▶P.275)をご参照ください。

23 イヤホン端子カバー

24 イヤホン端子

ステレオイヤホン、イヤホンマイク接続時に使用します。

® microSDメモリカードスロット

26 au ICカード

au ICカードの取り扱いについては、「au ICカードについて」(▶P.35)をご参照ください。

② リセットボタン

リセットボタンについては、「リセットボタンで再起動する」 (▶P.233)をご参照ください。

電池パックを充電する

お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されていません。初めてお 使いになるときや電池残量が少なくなったら充電してご使用くださ い。赤色に点灯していた充電/着信ランプが消灯したら充電完了です。

■ ご利用可能時間

_ (13/13 3130-31-3	
連続待受時間※1	約200時間*2
	約90時間*3
連続通話時間※1	約230分

- ※1日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」 (▶P.292)をご参照ください。
- ※2 Wi-Fi(無線LAN機能)を利用していないとき
- ※3 Wi-Fi(無線LAN機能)利用時

#memo

- ◎ 充電中、ISO3と電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ 電池パックは、「安全上のご注意」(▶P.10)をよくお読みになってお取り扱いください。
- ◎ カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- ◎ 指定のACアダプタ(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の 充電/放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、電池パックの寿命が短くなります。
- ◎ISO3の充電/着信ランプが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくはお客様センターまでご連絡ください。
- ◎ 共通ACアダプタ01(別売)では日本国内家庭用AC100Vをご使用ください。単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
 - 共通ACアダプタ02(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外での充電には必ず共通ACアダプタ02(別売)をご使用ください。
- ◎電池パックが取り付けられていないと充電できません。電池パックを装着した状態で充電してください。
- ◎ 外部接続端子カバーは、しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。

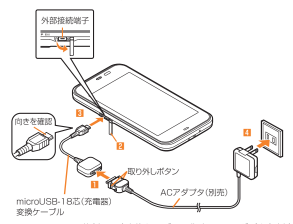
- ◎ 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる移動状態と 静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用時間です。充電状態、 気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。
 - が表示される場所での使用が多い場合
 - Wi-Fi機能、メール機能、カメラ機能、LISMO機能、ワンセグ機能、位置情報などの使用
 - アプリケーションなどでスリープモードにならないように設定されている場合
 - ・ バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合
- ◎ 充電中、充電/着信ランプがまだ点灯しているときに充電をやめると、
- (十分)が表示されていても充電が十分にできていない場合があります。 その場合は、使用時間も充電完了時より短くなります。
- ◎ アプリケーションや機能などのご利用状況により、電池パックの使用時間が短くなることがあります。

■ 指定のACアダプタ(別売)で電池パックを充電する

microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルと指定のACアダプタ(別売)が必要です。(お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。あらかじめご了承ください。)

充電時間は約150分です

microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルに指定のACア ダプタ(別売)を接続する



microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルに指定のACアダプタ(別売)の先端の形状を確認して接続します。

- **2** ISO3の外部接続端子カバーを開ける
- IS03にmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブルを接続 する

4 指定のACアダプタ(別売)をAC100Vコンセントに差し 込む

根元まで確実に差し込んでください。 ISO3の充電/着信ランプが赤色に点灯し、 2 が表示されます。充電が 完了すると、充電/着信ランプが消灯します。

- 5 充電が終わったら、ISO3からmicroUSB-18芯(充電器) 変換ケーブルをまっすぐ引き抜く
- 7 指定のACアダプタ(別売)の電源プラグをコンセントから抜く



- ◎ microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルから指定のACアダプタ(別売)を 取り外すには、指定のACアダプタ(別売)のコネクタ両側面にある取り外し ボタンを押しながらまっすぐ引き抜いてください。
- ◎電池が切れた状態で充電すると、充電/着信ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電は開始しています。
- ◎ISO3とパソコンをmicroUSB-USB変換ケーブルで接続しても充電ができます。ISO3の「USB充電」(▶P.212)の設定を有効にしてください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

🚺 📴 (2秒以上長押し)

ロック解除画面が表示されます。

② を ② にドラッグすると、ロックが解除されます。画面ロック(▶P.221)を設定している場合は、ロックNo.入力画面が表示されます。



《ロック解除画面》

Imemo

- ◎電源を入れてから「Android™ au with Google™」のロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面には触れないようにしてください。「Android™ au with Google™」のロゴが表示されている間に画面を触った場合は、正常にタッチパネルが動作しない場合があります。
- ◎ロック解除画面表示中は、ディスプレイ(サブエリア)をタッチしても操作できません。

■電源を切る

携帯電話オプション画面が表示されます。 ロック解除画面で回過を長押しすると、携帯 電話オプション画面が表示されずに、電源が 切れます。



《携帯電話オプション画面》

[2] [電源を切る]→[OK]

▋スリープモードについて

◎値を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。

■スリープモードを解除する

■ スリープモード中に ⊙/▲

ロック解除画面が表示されます。



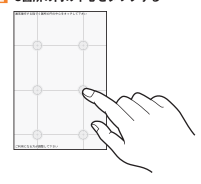
◎ 充電中に、スリープモードに移行することを防ぐことができます。詳しくは「スリープモードの設定をする」(▶P.188)をご参照ください。

初期設定を行う

タッチパネルを調整する

ISO3を快適にお使いいただくために、タッチパネルが正しく反応するように調整することをおすすめします。通常操作する指で触れてください。

- メインメニューで[設定]→[端末情報]
 →[タッチパネル補正]
 タッチパネル補正画面が表示されます。
- 2 6箇所の円の中心をタップする



■ Googleアカウントをセットアップする

ISO3にGoogleアカウントをセットアップすると、Googleが提供するオンラインサービスを利用できます。

Googleアカウントのセットアップ画面は、Googleアカウントが必要なアプリケーションを初めて起動したときや、「アカウントと同期」
(▶P.226)を初めて設定するときなどに表示されます。

- Googleアカウントのセットアップ画面→[次へ] ISO3のセットアップ画面が表示されます。
- [2] [新規登録]/[ログイン]

Googleアカウントをすでにお持ちの場合は「ログイン」を選択し、ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」を選択します。 Googleアカウントをお持ちではない場合は「新規登録」を選択し、画面の指示に従って登録を行ってください。

- Googleパスワードを再取得する場合
- デスクトップ下部の「→」を選択→URL表示欄を選択→「http://www.google.co.jp」を入力→「移動」
- 2 [ログイン]
 Googleアカウント画面が表示されます。
- [アカウントにアクセスできない場合] パスワードアシスタンス画面が表示されます。
- 4 パスワードアシスタンス画面の指示に従って操作する

画面にこんな表示が出たら

■加が表示された場合

サービスエリア外か電波の弱い場所にいるため、ご利用になれません。

が消える所まで移動してください。



■ 「充電してください」が表示された場合

電池残量が約10%未満になったときに表示されます。
「OK」をタップして充電するか、充電された電池パックと交換してください。

「電池使用量」をタップすると、電池の使用状況を確認できます。



■「電話が規制されています」が表示された場合

回線が非常に混みあっているなどで、電話がかかりにくくなっています。

しばらくたってからおかけ直しください。



■ 「au ICカード(UIM)エラー」が表示された場合

- 「カードを挿入してください」と表示されているときは、お客様のau ICカードが挿入されていません。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。
- 「カードが異なるためご利用できません(0051)」と表示されているときは、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されています。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。



■ 筒が表示された場合

おサイフケータイ 8 の機能がロックされているため、おサイフケータイ 8 が利用できません。

おサイフケータイ®のロックを解除してください。



■ 「au ICカード(UIM)アクセスエラーが発生しました。」が表示された場合

- 落下などの衝撃が加わると、表示される場合がありますが、故障ではありません。
- 繰り返し「au ICカード(UIM)アクセスエラーが発生しました。」と表示された場合は、正しくau ICカードが取り付けられているかどうかで確認ください。
 - au ICカードの取り付けかたについては、「au ICカードを取り付ける」 (ト2.36)をご参照ください。
- アクセスエラーが発生した場合、セキュリティ確保のためISO3が再 起動することがあります。



au ICカードについて

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。

au ICカード



Mmemo

- ◎ au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - au ICカードのIC(金属)部分や、ISO3本体のICカード用端子には触れないでください。
 - 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・ 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ au ICカード着脱時は、必ずmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブルやmicroUSB-USB変換ケーブルなどのブラグをISO3本体から抜いてください。
- ◎ au ICカードを正しく取り付けていない場合やau ICカードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ 取り外したau ICカードはなくさないようにご注意ください。

■au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様の au ICカード以外のカードが挿入された場合

au ICカードを挿入しない、もしくはお客様のau ICカード以外のカードを挿入し電源を入れた場合は、次の操作を行うことができません。また、圖/圖が表示されません。

- ・電話をかける/受ける※
- メールの送受信
- 遠隔ロックの起動/解除
- PINコード設定
- ※110(警察)·119(消防機関)·118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。

■ PINコードによる制限設定

au ICカードをお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やPINコードの入力要否設定により他人の使用を制限できます。 (\blacktriangleright P.225 [UIMカードロックを設定する])

■au ICカードを取り外す

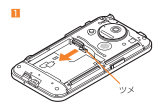
au ICカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り外し・取り付けを行います。電池パックの取り外しかたについては「電池パックを交換する」(▶P.275)をご参照ください。

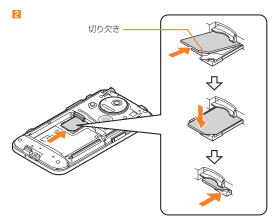
ツメを引っ張ってトレイをまっすぐ引き出し、au ICカードを取り外す



■au ICカードを取り付ける

- ツメを引っ張ってトレイをまっすぐ引き出す
- トレイにau ICカードのIC(金属)部分を下にして載せ、 奥に差し込む





基本操作

1	タッチパネル	38
	タッチパネルの使いかた	.38
	タッチキーの使いかた	
	機能利用中の操作	.39
=	デスクトップとメインメニュー	40
	デスクトップの見かた	.40
	デスクトップでできること	
	ディスプレイ(サブエリア)の見かた	.46
	メインメニューを利用する	.47
	クイック検索ボックスを利用する	.49
ţ	共通の操作を覚える	50
	縦横表示を切り替える	
	操作するアプリケーションを切り替える	.51
	起動中のアプリケーションを終了する	.51
	ロックを解除する	.51
	データを複数選択する	.52
	データを削除する	52
	7 - C131/8/5 - G131/8/5 - G131/8 - G131/8/5 - G131/8/5 - G131/8/5 -	

タッチパネル

タッチパネルの使いかた

ISO3のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操 作します。

■ タップ / ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離 します。また、2回連続で同じ位置 をタップする操作をダブルタッ プと呼びます。

■ロングタッチ

項目やキーなどに指を触れた状 態を保ちます。



■スライド

画面に軽く触れたまま、目的の方 向へなぞります。





■フリック

画面を指ですばやく上下左右に はらうように操作します。



■ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を 開いたり(ピンチアウト)、閉じた り(ピンチイン)します。



画面に軽く触れたまま目的の位 置までなぞります。







Mmemo

◎フリック操作は、最初はゆっくりと、最後は軽くはらうように指を動かして ください。

タッチキーの使いかた

ISO3のディスプレイ(メインエリア)表示中は、ディスプレイ(サブエ リア)に以下の4つのアイコンが常時表示され、タッチキーとして使用 します。タップまたはロングタッチすることで、オプションメニューや デスクトップなどを表示できます。

アイコン	操作	概要	ページ
≡	タップ	オプションメニューを表示しま	P.39
		す。	
*	タップ	デスクトップ/メインメニュー	P.40
		を表示します。	P.47
	ロングタッチ	起動中アプリー覧画面を表示し	P.51
		ます。	
+	タップ	1つ前の画面に戻ります。	_

アイコン	操作	概要	ページ
a タップ		クイック検索ボックスを表示し ます。	P.49
	ロングタッチ	音声検索画面が表示されます。	P.50

機能利用中の操作

■項目を選択するには

表示された項目やアイコンを選択するには、画面を直接タップして選択します。

■メニューを表示するには

画面のメニューを表示する方法は、オブションメニューとコンテキストメニューの2種類があります。

■オプションメニューについて

オプションメニューは、メニューを表示できる画面でディスプレイ(サブエリア)の「■」をタップすると表示されるメニューです。

・オプションメニュー表示中に、もう一度「■」をタップするとオプションメニューを閉じます。





《電話帳一覧画面》

オプションメニュー

■コンテキストメニューについて

コンテキストメニューは、メニューを表示できる画面や項目をロング タッチすると表示されるメニューです。

コンテキストメニュー表示中に、「▲」をタップするとコンテキストメニューを閉じます。

例: 雷話帳一覧画面の場合





《電話帳一覧画面》

コンテキストメニュー

■設定を切り替えるには

設定項目の横にチェックボックスが表示されているときは、チェック ボックスをタップすることで設定の有効/無効を切り替えることができます。

アイコン	説明
\checkmark	設定が有効の状態です。
4	設定が無効の状態です。

デスクトップとメインメニュー

デスクトップの見かた

デスクトップでは、ISO3の状態や現在の設定を確認できます。



《デスクトップ》

- ※ 画面は各機能の説明のためのものでお買い上げ時の状態とは異なります。
- ① ステータスバー
 - ▶右記「ステータスバーを利用する」
- ② フォルダ
 - ▶P.46「フォルダを利用する」
- ③ ウィジェット
- ▶P.44「ウィジェットを利用する」
- ④ クイック検索ボックス
- ▶P.49「クイック検索ボックスを利用する |
- ⑤ メインメニューキー▶P.47「メインメニューを利用する」
- ⑥ ショートカット▶P.44「ショートカットを利用する」

- ⑦ クイックメニュー
 - ▶P.49「クイックメニューを利用する」
- ⑧ 起動中アプリキー
 - ▶P.51 「操作するアプリケーションを切り替える」



◎ デスクトップを左右にスライド/フリック(▶P.38)して、デスクトップを切り替えられます。(▶P.43「デスクトップを切り替える」)

■ステータスバーを利用する

ステータスバーは、ISO3の画面上部にあります。ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側にはISO3の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

■お知らせアイコンの例

7 /7 > /	柳西
アイコン	概要
Z	不在着信あり
	新着メールあり(メール)
> @	新着メールあり(PCメール)
M	新着メールあり(Gmail)
×	アラーム終了
	• アラーム終了操作を行わずにアラームが終了したとき
	に表示されます。
Ħ	カレンダーの予定通知あり
ď	ワンセグ情報あり
	■ワンセグ視聴情報あり
	■ ワンセグ録画情報あり
•	音楽再生中
Ü	USBデバッグ接続中
6	発信中/通話中
CII	保留中

アイコン	概要
ಥಾ	伝言メモあり
94	本体の空き容量が少ないとき
*	Bluetooth®ペア設定リクエストあり
∳ Ω ∲	USB接続中
1	データのアップロード
₽	データのダウンロード中/ダウンロード完了 ・ダウンロード中のアイコンはアニメーション表示され ます。
<u> </u>	インストール完了
~	VPN接続 ■ VPNに接続中 ■ VPNに未接続
A	利用可能なアップデートあり
$\Box_{\mathbf{A}}$	メジャーアップデート更新あり
①	まとめられたアイコンあり

#memo

◎ 同じ種類のお知らせが複数ある場合は、アイコンの右下に件数が表示されます。

■ステータスアイコンの例

アイコン	概要	ページ
12:34	時刻	P.230
©	アラーム設定あり	P.200

アイコン	概要	ページ
	電池レベル状態(充電中) (2) 十分/ (2) 残量約80%/ (3) 残量約60%/ (2) 残量約40%/ (3) 残量約20%/ (2) 残量約10%/ 2 残量なし ・ 充電中のアイコンはアニメーション表示されます。	_
Toff	電波OFFモード設定中	P.216
.11 .11 .1 .	電波の強さ(受信電界)	-
3G	3Gデータ通信状態 調 待機中/副受信中/副送信中/ 副送受信中/圖データ通信OFF設定中	_
1x	CDMA 1Xデータ通信状態 は特機中/副受信中/副送信中/ 副送受信中/圖データ通信OFF設定中	ı
\triangle	ローミング中	P.264
R	au ICカードが未挿入	P.35
あ カナ AB 12 区	文字種	P.55
<u>.</u> ⇔	マナーモード状態 通常マナー ドライブマナー サイレントマナー	P.190
@		P.64
<u>*</u>	通話中のマイクをOFFに設定中	P.64
্য) <u>্য) ্য)</u>	Wi-Fiの電波の強さ 高 レベル4/ 高 レベル3/ 高 レベル2/ 高 レベル1/ 高 レベル0	P.236
* *	Bluetooth®利用中 ¾ 待機中 ¾接続中	P.242

アイコン	概要	ページ
FM	FMトランスミッター利用中	P.148
&	GPS利用中 ・GPS測位中のアイコンはアニメーション表示 されます。	_
Ø.	データ同期中	P.226
<u> </u>	伝言メモ設定中 四 伝言メモなし 四 伝言メモあり(1~9件) 四 伝言メモが10件	P.190
2	おサイフケータイ® ロック設定利用中	P.195

▋お知らせ/ステータスパネルを利用する

お知らせ/ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスアイコンの詳細を確認したり、アイコンに対応するアプリケーションを起動できます。

また、マナーモードやベールビューを設定できます。

■ ステータスバーをタップ

お知らせ/ステータスパネルが表示されます。



《お知らせ/ステータスパネル》

① 電源管理

「Wi-Fi」(▶P.236)、「Bluetooth」(▶P.242)、「GPS機能を使用」 (▶P.176)、「自動同期」(▶P.226)、「画面の明るさ」(▶P.220) を設定できます。機能を利用しないときなど、設定をこまめに切り 替えることで電池の消費を抑えることができます。

② お知らせエリア

ISO3の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、タップすると対応するアプリケーションを起動できます。

③ マナーモード

「マナーモード」(▶P.190)を設定できます。

④ ベールビュー

「ベールビュー」(▶P.221)を設定できます。

⑤ 時刻

現在時刻が表示されます。タップすると日付や時刻を設定できます。

▶P.230「日付と時刻を設定する」

⑥ 通知を消去

タップすると通知がすべて消去されます。

⑦ 起動中アプリ

起動中アプリー覧画面が表示されます。

▶P.51「操作するアプリケーションを切り替える」

⑧ 自動画面回転

「画面の自動回転」(▶P.220)を設定できます。

⑨ 閉じるタブ

タップするとお知らせ/ステータスパネルを閉じます。



電源管理について

◎「自動同期」を有効にすると、「バックグラウンドデータ」(▶P.226)も有効になります。「自動同期」を無効にしたときは、「バックグラウンドデータ」の設定は変わりません。

デスクトップでできること

🚺 デスクトップで[🔳]

2	追加	ショート	▶P.44「ショートカットを追加す
		カット	る」
		ウィジェッ	▶P.44「ウィジェットを追加する」
		1	
		フォルダ	▶P.46「フォルダを追加する」
	デスクトップ	設定	デスクトップを切り替えられるよ
			うにするかどうかを設定します。
			「追加·削除可能」「1画面固定」
		追加	デスクトップを追加します。
			「左隣に追加」「右隣に追加」
		削除	表示しているデスクトップを削除
			します。
	壁紙変更	ギャラリー	ギャラリーからデータを選択して
			設定します。
		ライブ壁紙	ISO3にあらかじめ登録されている
		壁紙	画像から選択して設定します。
		ギャラリー	
	お知らせ	お知らせ/ス	ステータスパネルを表示します。
		▶P.42「お気	ロらせ/ステータスパネルを利用す
		る」	
	ウィジェット	IS03に保存	されているウィジェットのCookie
	情報削除	を削除します	
	יניוניניואון ניוו	C133131 C C1	, o



- ○選択できる項目は画面により異なります。
- ◎ デスクトップは、お買い上げ時に設定されている3枚と合わせて、合計10枚まで追加できます。

- ◎ デスクトップを「1画面固定」に設定しても、デスクトップ上のアイコンは削除されません。
- ◎デスクトップ上にアイコンがある場合は、デスクトップを削除できません。

■デスクトップを切り替える

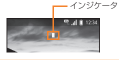
デスクトップを左右にスライド/フリック(▶P.38)することで、デスクトップを切り替えることができます。

各デスクトップには、ショートカットやウィジェット、フォルダを追加 して利用できます。



《デスクトップの切り替えイメージ》

デスクトップを左右にスライド/フリックすると、画面上部に現在 の表示位置を示すインジケータが表示されます。





◎ お買い上げ時には左右に1枚ずつ、合計3枚のデスクトップがあらかじめ設定されています。

■デスクトップのアイコンを移動する

デスクトップに登録されているショートカットやウィジェット、フォルダのアイコンをロングタッチ(▶P.38)することで、アイコンの移動や並び替えができます。

デスクトップで移動するアイコン をロングタッチ

デスクトップが縮小表示されます。

2 移動する位置へドラッグして、指を 離す



//memo

◎ デスクトップの左端または右端にドラッグすると、デスクトップを切り替えることができます。また、デスクトップの左端または右端の ◆にドラッグすると、新しいデスクトップが追加されます。

▋ショートカットを利用する

デスクトップにアプリケーション、Gmailのラベル、Latitude、ブックマークなどのショートカットを追加できます。

- ■ショートカットを追加する
- オプションメニューからショートカットを追加する場合
- 🚺 デスクトップで[■]→[追加]→[ショートカット]
- 2 項目を選択

データ選択画面や設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って 操作してください。

- メインメニューからショートカットを追加する場合
- ▋ デスクトップで[●]

メインメニューが表示されます。

- 2 メインメニューのアイコンをロングタッチ 画面上部に「ショートカット作成 Iが表示されます。
- ・ 「ショートカット作成」にドラッグして、指を離す

memo

- ◎表示しているデスクトップに空きスペースがない場合などは、ショートカットが追加できない場合があります。
- ■ショートカットを削除する
- デスクトップで削除するショートカットをロングタッチ デスクトップが縮小表示され、画面下部に「ショートカット削除」が表示されます。
- 「ショートカット削除」にドラッグして、指を離す

■ウィジェットを利用する

ウィジェットとは、デスクトップに登録できるアプリケーションです。

- ■ウィジェットを追加する
- 2 **ウィジェットを選択** ISO3では以下のウィジェットがご利用可能です。

ウィジェット	概要	ページ
au one ナビ ウォーク(時刻表)	設定した路線の直近3件の時刻表 を確認できます。	_
au one ナビ ウォーク(乗換)	au one ナビウォークを利用して 電車の乗換結果を確認できます。	_
au one ニュース	au one ホームページに掲載され ている、最新のニュースを確認で きます。	_
au one 占い	au one 占いの当日の運勢を確認 できます。	_
au one 天気	au one 天気の当日/翌日の天気 情報を確認できます。	_
jibe	Twitterやmixiなど複数のソーシャル・ネットワーキング・サービスのメッセージをまとめて参照したり、コメントや画像を投稿できます。	P.182
Latitude	Latitudeに参加して現在地情報 を共有できます。	P.176
mixi for SH	mixiを利用してボイスの投稿など ができます。	P.181
SH Widget Gallery	シャープのサイトからウィジェットを検索し、ダウンロードできます。	
Twitter(小) Twitter(大)	Twitterのつぶやきを確認できます。	P.182
Yahoo!ニュース	Yahoo!ニュースのヘッドライン を確認できます。	_
Yahoo!知恵袋	Yahoo!知恵袋を利用して用語を 検索できます。	_
YouTube	YouTubeの動画を簡単に再生で きます。	P.181
アラーム	現在時刻の確認やアラームの設定 ができます。	P.200

ウィジェット	概要	ページ
おみせ評価ツール	Google マップと連携し、お店に	_
	対する評価を投稿することができ	
	ます。また、投稿されている評価を	
カレンダー	確認することができます。 カレンダーに登録している予定を	P 197
カレンター	ガレンターに豆蘇しているアルを 確認できます。	P. 197
ニュースと天気	最新のニュースと天気を確認でき	D 100
ニュー人と大気	ます。	P. 103
フィードリーダー	ブックマークに登録されているサ	_
	イトのフィードを確認できます。	
ホットペッパー	飲食店の検索をしたり、クーポン	_
グルメ	を表示できます。	
by SHARP		
マーケット	Androidマーケットを利用できます。	P.184
メ干帳	9。 デスクトップ上でメモを入力でき	
	ます。	
音楽	保存しているミュージックを再生	P.146
	できます。	
価格.com	気になる商品の最安値を検索しま	_
powered by	す。	
SHARP		
検索	クイック検索ボックスを表示しま	P.49
	す。	
写真フレーム	保存しているフォトをトリミング	_
	して表示します。	
着信履歴	着信履歴を確認できます。	_
電源管理	お知らせ/ステータスパネルの電	P.42
	源管理と同様の操作ができます。	
付箋	デスクトップ上に付箋を貼り付け	
	ます。	
歩数計	歩数計を表示します。	P.202
方位計	方位計を表示します。	P.205

Mmemo

- ◎ ISO3はAndroid標準のウィジェットのほか、Droidgetにも対応しています。
 ※ Droidgetとは、ウィジェットを動作させるためのプログラムです。
- ◎ ウィジェット一覧画面で ② (デスクトップに追加している場合は ✔)が表示されているウィジェットが、Droidget対応のウィジェットになります。 ウィジェット一覧画面でDroidgetを選択した場合は確認画面が表示されます。「設置する」を選択するとデスクトップにウィジェットが追加されます。「削除する」を選択すると、ISO3から削除します。
- ◎ 表示しているデスクトップに空きスペースがない場合などは、ウィジェットが追加できない場合があります。

■ウィジェットを削除する

- デスクトップで削除するウィジェットをロングタッチ デスクトップが縮小表示され、画面下部に「ウィジェット削除」が表示されます。
- [2] 「ウィジェット削除」にドラッグして、指を離す

フォルダを利用する

- ■フォルダを追加する
- | | デスクトップで[|] → [追加] → [フォルダ]

2	新しいフォルダ すべての連絡先	アイコンを移動できるフォルダを追加します。 電話帳に登録されている連絡先をすべて表示 するフォルダを追加します。
	最近使った ドキュメント	最近使用したドキュメントを表示するフォル ダを追加します。
	電話番号のある 連絡先	電話番号が登録されている連絡先のみ表示す るフォルダを追加します。



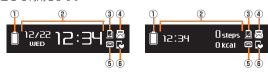
- ◎表示しているデスクトップに空きスペースがない場合などは、フォルダが 追加できない場合があります。
- ■フォルダにアイコンを移動する
- デスクトップで[■]→[追加]→[フォルダ]→[新しいフォルダ]フォルダが追加されます。
- デスクトップのアイコンをロングタッチ
- 移動先のフォルダにドラッグして、指を離す
- ■フォルダ名を変更する
- デスクトップでフォルダを選択
- 🛂 フォルダ上部のフォルダ名をロングタッチ
- **3** フォルダ名を入力→[OK]
- ■フォルダを削除する
- デスクトップで削除するフォルダをロングタッチ デスクトップが縮小表示され、画面下部に「フォルダ削除」が表示されます。
- 2 「フォルダ削除」にドラッグして、指を離す

ディスプレイ(サブエリア)の見かた

スリープモード中は、ディスプレイ(サブエリア)で日時や歩数計を確認することができます。

「歩数計ON」(▶P.203)が有効に設定されている場合は、 (全) を押すたびに、ディスプレイ(サブエリア)の表示が切り替わります。

• ISO3のディスプレイ(メインエリア)表示中はタッチキー(▶P.38) として利用します。



《日時表示》

《歩数計表示》

番号	アイコン	概要		
1	\mathbf{i} (\mathbf{i})	電池レベル状態(充電中)		
		直(1)十分		
		<u>(</u>) 残量約80%		
		(1))残量約60%		
		(②)残量約40%		
		(□)残量約20%		
	2	□ (②)残量約10%☑ 残量なし		
		値		
2	 _	日時/時計/歩数計表示		
(3)		コ时/ 时前/ 少数前衣が 不在着信		
	D			
4	图	新着メール		
(5)	8 8	<u>伝</u> 言メモ設定中		
		■ 未確認の伝言メモなし		
		■ 未確認の伝言メモあり		
		■ 未確認の伝言メモが10件		
6		マナーモード状態		
		☑ 通常マナー		
		☆ ドライブマナー		
		◆ サイレントマナー		

Mmemo

◎歩数計表示から一定時間経過すると、自動的に日時表示に切り替わります。

メインメニューを利用する

インストールされているアプリケーションがアイコンで表示されます。アイコンを選択して、アプリケーションを起動できます。

メインメニューを表示する

■ デスクトップで[■]

メインメニューが表示されます。

メインメニューはカードごとに表示されます。「 √] / 「 ♪] をタップ するか、メインメニューを左右にスライド / フリック(▶ P.38) すると、カードが移動してメインメニューを切り替えられます。



《メインメニュー》

アイコン	アプリケーション	ページ
*	電話帳	P.72
	カメラ	P.128
•	ビデオカメラ	P.130

アイコン	アプリケーション	ページ
	ワンセグ	P.151
	おサイフケータイ [®]	P.193
¥	赤外線送受信	P.174
	au one Market	P.185
	マーケット	P.184
*	ギャラリー	P.136
	コンテンツマネージャー	P.167
Ç.O	設定	P.214
	ニュースと天気	P.183
T	アラーム・タイマー	P.200
30	カレンダー	P.197
# OF	電卓	P.206
i	メモ帳	P.197
Q	辞書	P.207
•	方位計	P.205
THE PERSON NAMED IN COLUMN	歩数計	P.202
8	ボイスレコーダー	P.195
R	テキストリーダー	P.132
	バーコードリーダー	P.134
R	情報リーダー	P.132
-9	名刺リーダー	P.131
&B	jibe	P.182
@	mixi for SH	P.181
B	Twitter	P.182
<u>^</u>	ナビウォーク	P.204
TOD9	YouTube	P.181
©	マップ	P.176
talk	トーク	P.177
M	Gmail	P.110
99	PCメール	P.102
₽	Voice Search	P.50
A	ナビ	P.180
•	プレイス	P.180

アイコン	アプリケーション	ページ
3	Skype	P.186
£18	LISMO	P.140
@	セカイカメラ	P.186
4%	Run&Walk	P.186
	助手席ナビ	P.186
<u>au one</u>	au one	P.115
Ε¾	ニュースEX	P.186
9.	GREE	P.186
	Documents To Go	P.170
-	Latitude	P.176
06	Q&A	_
	・Q&Aが確認できます。	
8	検索	P.49
€ *	電話	P.64
<u>*</u>	メール	P.80
⊗ *	ブラウザ	P.115

※お買い上げ時は、クイックメニューに登録されています。

Memo

- ◎アプリケーションによってはダウンロードが必要な場合があります。
- ◎各メニューからそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。 また、IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ
- 月額525円)と別途通信料がかかります。
- ◎アイコンなどのデザインは、予告なく変更する場合があります。

■メインメニューのアイコンを移動する

アプリケーションのアイコンを、同カード内の別の位置へ移動したり、 別のカードへ移動したりできます。

🚺 メインメニューで移動するアイコンをロングタッチ

画面上部に「ショートカット作成」が表示されます。

- 同カード内で移動する場合
- 2 移動する位置までアイコンをドラッグして、指を離す アイコンが移動します。
- 別のカードへ移動する場合
- アイコンを別のカードがある方向 ヘドラッグ

カード縮小画面が表示されます。

※ 移動先のカードまでアイコンをドラッグ

カード縮小画面が閉じ、メインメニューが表示されます。

4 移動する位置で指を離す アイコンが移動します。



《カード縮小画面》



◎すべてのアイコンを別のカードに移動すると、カードは自動的に削除されます。

■カードを追加する

- アイコンを別のカードがある方向へドラッグ カード縮小画面が表示されます。
- 2 カードを追加する位置の ⊕ にドラッグして、指を離す 選択した位置にカードが追加され、アプリケーションのアイコンが移動します。

▋クイックメニューを利用する

よく使うアプリケーションを登録し、簡単に起動させることができます。 クイックメニューには最大3件までアプリケーションを登録できます。 お買い上げ時には、電話、メール、ブラウザが登録されています。

- メインメニューで追加するアイコンをロングタッチ 画面上部に「ショートカット作成」が表示されます。
- アイコンをクイックメニューまでドラッグして、指を離す アイコンがメインメニューからクイックメニューに移動します。

Mmemo

- ◎ すでに登録されているクイックメニューのアイコンの上で指を離すと、位置を入れ替えることができます。
- ② クイックメニューに登録されているアプリケーションはメインメニューに表示されません。

クイック検索ボックスを利用する

ISO3内やウェブサイトの情報を検索できます。

Ⅲ デスクトップで[ූ □]

クイック検索ボックス画面が表示されます。 メインメニューで[検索]でも同様に操作で きます。

検索画面で「

【】」をタップすると検索対象一

覧画面が表示され、検索対象を選択できます。

検索対象一覧画面で「◎」をタップすると、 検索対象一覧画面に表示させる検索対象を 選択できます。

2 入力欄にキーワードを入力

入力した文字を含むアプリケーションや検索 候補などが入力欄の下に一覧表示されます。



《クイック検索ボックス 画面》

□覧表示から項目を選択/クイック検索ボックスの[→]

ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。 一覧からアプリケーションを選択した場合は、アプリケーションが起動します。

Mmemo

- ◎ 検索対象を「アブリ」に設定すると、Androidマーケットでアプリケーションを検索します。
- ◎ 一覧表示された項目の「 / 」をタップすると、選択した項目をキーワードにして再検索します。
- ◎ 「現在地情報を使用」確認画面が表示された場合は、[同意する]/[同意しない]→[戻る]と操作します。
- ◎ クイック検索ボックスについては、「検索」(▶P.227)で設定できます。
- ◎ アプリケーションを使用中に「▲」をタップした場合、アプリケーション独自の検索が表示される場合があります。

■ Google音声検索を利用する

検索するキーワードを音声で入力できます。

📔 クイック検索ボックス画面で[🖢]

Google音声検索画面が表示されます。 メインメニューで[Voice Search]でも同様に操作できます。

2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

共通の操作を覚える

縦横表示を切り替える

ISO3の向きに合わせて、縦/横画面表示を切り替えます。





《横画面表示》

《縦画面表示》



- ◎ISO3を垂直に立てた状態で操作してください。ISO3を水平に寝かせると 画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 縦横画面表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」(▶P.220)で設定できます。
- ◎ カメラなどアプリケーションによっては、ISO3の向きや設定にかかわらず 画面表示が切り替わらない場合があります。

操作するアプリケーションを切り替える

1 [♠]→[⊕]

起動中アプリー覧画面が表示されます。 起動中アプリー覧画面には、起動中のアプリケーションがサムネイル表示されます。 起動中のアプリケーションが7件以上ある場合は画面を左右にスライド/フリック (▶P.38)すると、画面を切り替えられます。



《起動中アプリー覧画面》

2 利用するアプリケーションを選択

選択したアプリケーションに切り替わります。

「▲」/「▲」をタップすると、起動中アプリー覧画面を閉じることができます。



- ◎「▲」をロングタッチしても、起動中アプリー覧画面を表示できます。
- ◎ 複数のアプリケーションを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、バックグラウンドのアプリケーションを自動的に終了する場合があります。
- ◎ 複数のアプリケーションを起動しているときなど、本体の実行用メモリが 不足すると、サムネイルが表示されない場合があります。

起動中のアプリケーションを終了する

アプリケーションを終了させるには、起動中アプリー覧画面で「⊗」を タップします。

- ・起動中アプリー覧画面→[すべて終了]→[はい]と操作すると、起動中のすべてのアプリケーションが終了します。
- 2つ以上のアプリケーションを起動中に起動中アプリー覧画面などからアプリケーションを切り替えると、バックグラウンドで処理を継続、または一時停止状態となります。
- バックグラウンドのアプリケーションによっては、連続待受時間が 短くなったり、動作が遅くなる場合があります。
- バックグラウンドのアプリケーションはシステムによって自動的に 終了される場合があります。

ロックを解除する

「各機能の利用を制限する」(▶P.223)で制限した機能を利用するときや、データを全件削除するときなど、重要な操作を行うときは、ロックNo.の入力を求められます。(▶P.23「ご利用いただく各種暗証番号について」)

ロック解除方法(▶P.224)の設定を変更することで、ロックNo.の代わりに指リストパターンやパスワードを使用することができます。

■ロックNo.を入力する

■ ロックNo.の入力が必要な操作を行う

ロックNo.入力画面が表示されます。

2 ロックNo.を入力→[OK]

間違ったロックNo.を入力した場合には、エラーメッセージが表示されます。正しいロックNo.を再入力してください。

■指リストパターンを入力する

1 指リストパターンの入力が必要な操作を行う 指リストパターン入力画面が表示されます。

2 指リストパターンを入力

間違った指リストパターンを入力した場合には、エラーメッセージが 表示されます。正しい指リストパターンを再入力してください。

- ■パスワードを入力する
- パスワードの入力が必要な操作をする パスワード入力画面が表示されます。
- 2 パスワードを入力→[OK] 間違ったパスワードを入力した場合には、エラーメッセージが表示されます。正しいパスワードを再入力してください。

Mmemo

◎ロックNo./指リストパターン/パスワードの入力に5回失敗すると、メッセージが表示され30秒間入力できない状態になります。「OK」を選択し、入力可能になったら再入力してください。

データを複数選択する

データを移動/保存/削除などする際に、「選択移動」や「選択保存」、 「選択削除」などを選択すると、複数のデータを選択できます。

選択するデータをタップすると、チェックボックスにチェックが入り、データが選択された状態になります。

チェックボックスにチェックが入った項目をタップすると、チェック ボックスのチェックが外れて選択が解除されます。

Mmemo

◎ 項目をタップしても、タップするごとに選択/解除ができます。

データを削除する

- 1件削除の場合
- ▲ 各機能の画面で削除するデータをロングタッチ →[削除]/[1件削除]→[はい]
- ■選択削除の場合
- 2 削除するデータのチェックボックスにチェックを入れる →[実行]→[はい]
- ■全件削除の場合
- [2] [はい]→ロックNo.を入力→[OK]

#memo

- ◎表示される項目名は、操作する機能によって異なる場合があります。
- ◎選択削除ができない場合や、全件削除でロックNo.の入力が必要ない場合など、機能によって操作が異なることがあります。
- ◎ データによっては、削除するまで時間がかかることがあります。

文字入力

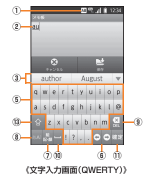
文字入力の方法	54
ユーザー辞書に単語登録する	.58
ダウンロード辞書を設定する	.59
文字入力の設定を行う	50

文字入力の方法

ISO3では、文字入力欄をタップすると、画面上にキーボード(ソフト ウェアキーボード)が表示され、画面のキーをタップして文字を入力で きます。

ISO3では「iWnn IME - SH edition |と「Androidキーボード」が用意 されています。ここでは「iWnn IMF - SH edition | の操作方法を説明 しています。入力方法の切替については、「入力ソフトを切り替える」 (▶P.58)をご参照ください。





① 文字種アイコン

あ:ひらがな漢字入力

カ: 全角カタカナ入力

研: 半角カタカナ入力

A: 全角英字入力

AB: 半角英字入力

1: 全角数字入力

12: 半角数字入力

図:区点コード入力

通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リ スト

文字を入力して[] |をタップすると、通常変換候補リストが表示 されます。予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力する と予測変換候補リストが表示され、入力が確定するとつながり予測 候補リストが表示されます。

 「▼ |をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。 元の表示に戻すには、「▲ |をタップします。

④ バックキー/Undoキー

- 同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。
- □ : 文字入力確定後にタップすると未確定の状態に戻すことがで きます。
- ⑤ ソフトウェアキーボード

各キーに割り当てられた文字を入力できます。

⑥ カーソルキー

カーソルを左/右に移動したり、変換時の文字の区切りを変更した りします。

- ⑦ 絵文字・記号・顔文字キー/英数・カナキー
 - ※ : 絵文字 / D絵文字 / 記号 / 顔文字 一覧を表示します。
 - ※ : 入力した文字の変換候補を英数、カナに切り替えます。
- ⑧ 文字種切替キー

入力する文字種を切り替えます。また、音声入力(▶P.56)を起動す ることもできます。文字種を切り替えると、表示が次のように変更 されます。

- (1) これでは(2) これで(3) これで(4) これで(5) これで(6) これで(7) これで(7)
- : 全角カタカナ入力
- 半角カタカナ入力
- 全角英字入力
- 半角英字入力
- 全角数字入力
- : 半角数字入力
- ■:区点コード入力

9 DEL +-

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

⑩ 設定キー/変換キー/スペースキー

- ■: iWnn IMEメニューを表示します。
- ■: 通常変換候補リストを表示します。
 - ひらがな入力中に表示されます。
- ■: スペースを入力します。
 - ・カタカナ/英字入力中に表示されます。

① 確定キー/Enterキー

- こ 入力中の文字を確定します。
- ■: カーソルの位置で改行します。

入力中の文字を確定したり、カーソルの右の文字を改行したりします。 ・アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

⑫ 大文字/小文字切替キー

ひらがな/カタカナ入力時に「…」」をタップすると、入力した文字を大文字/小文字に切り替えたり、濁点/半濁点をつけます。 英字入力時に「~」をタップすると、入力した英字を大文字/小文字に切り替えます。

⑬ 英字入力キー/シフトキー

- **三**: 入力される文字が英字に切り替わります。
 - ひらがな漢字入力時に表示されます。

シフトキーをタップすると、大文字/小文字入力を切り替えます。 タップするたびに、表示が次のように変更されます。

- ②: 小文字入力
- 1: 大文字入力
- ■: 大文字ロック

▋入力する文字種を切り替える

- 文字入力画面で文字種切替キーをロングタッチ 文字種切替画面が表示されます。
- 2 文字種を選択



- ◎ 文字入力画面→[🚺] → [文字種切替] と操作しても切り替えられます。
- ◎文字種切替キーをタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順で入力する文字種が変更されます。
- ◎操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

■ソフトウェアキーボードを切り替える

ソフトウェアキーボードには、「12Key」と「QWERTY」があり、切り替えることが可能です。

| 文字入力画面→[|] →[キーボード切替(縦画面)]

■ 文字サイズを切り替える

文字入力時に表示する文字サイズを設定します。

- | 文字入力画面→[||]→[文字サイズ]/[文字サイズ設定]
- 🙎 文字サイズを選択

memo

◎ アプリケーションや入力中の項目によっては、設定できない場合があります。

▋ひらがな/漢字/カタカナ/英数字を入力する

■ひらがな/漢字/カタカナについて

文字種をひらがな漢字入力に切り替え、ソフトウェアキーボードが「12Key」のときは、割り当てられたキーをタップして入力します。また、「QWERTY」のときは、ローマ字入力で入力します。

■英字について

文字種を全角英字入力または半角英字入力に切り替え、割り当てられ たキーをタップして入力します。

ソフトウェアキーボードが「QWERTY」のときに大文字を入力する場 合は、シフトキーを「≥」に設定してください。また、続けて大文字入力

■数字について

文字種を全角数字入力または半角数字入力に切り替え、割り当てられ たキーをタップして入力します。

ソフトウェアキーボードが「QWERTY Iのときにシフトキーをタップ すると、入力できる記号を切り替えられます。

■フリック入力について

ソフトウェアキーボードが「12Kev」のとき、キーを上下左右にフリッ クすることで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい文字 を入力することができます。

キーをロングタッチすると、フリック入力で入力できる候補が表示さ れます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字 入力エリアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は 「 * 」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「 * 」を下 にフリックすると入力されます。



■音声入力について

文字入力画面→[N]→[音声入力]→[OK]と操作するか、文字種切替 キーを上にフリックすると、音声入力が起動します。送話口(マイク)に 向かってキーワードを話し、処理が完了すると文字が入力されます。



◎ 音声入力を使用するには、あらかじめ「音声入力」(▶P.59)を「使用する」に 設定してください。

■文字を修正する

■バック機能について

ソフトウェアキーボードが「12Key」の場合、「 」」をタップすると前 の文字に戻すことができます。

例: [き|を入力したかったのに[く|になってしまったとき、[]] |を タップすると、「き」に戻ります。



○フリック入力では、バック機能を利用できません。

■Undo機能について

ソフトウェアキーボードが「12Key」の場合、文字入力確定後に「
J をタップすると未確定の状態に戻すことができます。

▋変換機能を利用する

予測変換機能を利用すると、よく使う言葉や過去に変換・確定した文節 を途中まで入力しただけで変換できます。

例: 「かしと入力するだけで「彼しなどの予測変換の候補が予測変換候補リ ストに表示され、変換する候補をタップすると入力・確定できます。

また、入力を確定すると、確定した文字に続くことが予想されるつなが り入力候補も表示されます。

例:「私」と入力すると、つながり予測候補リストに「は」「の」「が」などが表示されます。予測変換候補リストと同様に操作すると選択できます。

また、ひらがな漢字を入力中に「 Jをタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。

「凰」をタップすると、再度予測変換候補リストに切り替えられます。

//memo

- ◎予測変換候補リストで「■正」をタップすると、入力を間違ったことを予想し、入力した文字に表現の似た言葉を予測変換候補リストに表示します。
- ◎ 予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→[学習削除]と操作すると、学習した変換候補を削除できます。
- ◎「外部変換エンジン」(▶P.60)を設定しているとき、通常変換候補リスト表示中に「▼」をタップして表示エリアを拡大し、候補リスト内の「外部変換」を選択すると、外部変換エンジンから取得した変換候補が青色で表示されます。

【ワイルドカード予測を利用する

ワイルドカード予測とは、読みの文字数から変換候補を表示する機能です。

- 例: 「パソコン」と入力したい場合、「ぱ」を入力して「 」を3回タップ すると「ぱ***」と表示され、予測変換候補リストに「パソコン」が 表示されます。
- 予測変換を有効に設定している場合に操作できます。

■ 区点コードで入力する

JIS区点コードを利用して、文字や記号の入力ができます。 文字種一覧画面で「区点」を選択して、4桁の数字の入力により文字入力します。



◎ 区点コード表については、本書の巻末をご参照ください。 auホームページから: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

■ 絵文字/D絵文字/記号/顔文字を入力する

絵文字/D絵文字/記号/顔文字一覧を表示して文字入力画面に入力します。

一覧の表示方法は文字入力画面に変換対象がない場合に「▲」をタップします。

「絵文字」「D絵文字」「記号」「顔文字」をタップすると、一覧画面を絵文字/D絵文字/記号/顔文字の一覧に切り替えられます。

- *** / ***: 全角記号/半角記号一覧を表示
- | 1 :他社の携帯電話に送信したときに自動変換される絵文字の一覧を表示
 - ・「」をタップすると通常の絵文字一覧に戻ります。
- ▲ / ▼ : 前/次のカテゴリやページを表示
- ※ 文字入力画面に戻る



- ◎操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない絵文字/D絵文字/顔文字/記号があります。
- ■顔文字を編集するには

顔文字を編集して登録することができます。

- 🚺 文字入力画面→[👪]→[顔文字]
- 🛂 編集する顔文字をロングタッチ
- 3 顔文字を編集→[保存]



◎「履歴」欄の顔文字は編集できません。

|文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける

- 文字を選択して切り取り/コピーする場合
- 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動 →文字入力エリアをロングタッチ→[テキストを選択]
- ❷ 終点位置をタップ→文字入力エリアをロングタッチ → 「切り取り] / 「コピー]
- B 貼り付ける位置へカーソルを移動 →文字入力エリアをロングタッチ→[貼り付け]
- 入力した文字をすべて切り取り/コピーする場合
- 文字入力画面で文字入力エリアをロングタッチ →「すべて切り取り]/「すべてコピー]

文字入力画面で文字入力エリアをロングタッチ→[すべて選択]→文字 入力エリアをロングタッチ→「切り取り]/「コピー]と操作しても切り 取り/コピーできます。

貼り付ける位置へカーソルを移動 →文字入力エリアをロングタッチ→[貼り付け]

|入力ソフトを切り替える

- | 文字入力エリアをロングタッチ→[入力方法]
- iWnn IME -| 主にひらがな/漢字/カタカナを入力する場合に SH edition 選択するキーボードです。 ・キーボードの設定方法については、「iWnn IME - SH editionの設定を行う I(▶P.59)をご参照 ください。

主に英数字を入力する場合に選択するキーボード Android キーボード です。 日本語入力はできません。 ・キーボードの設定方法については、「Android キーボードの設定を行う I(▶P.61) をご参照く ださい。

Memo

- ◎ お買い上げ時には、「iWnn IME SH edition |に設定されています。
- ◎ 文字入力画面→[]→[文字入力ソフト変更]と操作しても切り替えられ ます。

ユーザー辞書に単語登録する

■ユーザー辞書に登録する

- **メインメニューで[設定]→[言語とキーボード] →「ユーザー辞書**]
 - ユーザー辞書画面が表示されます。
- 2 [■]→[追加]

「辞書に追加」画面が表示されます。

単語などを入力→[OK]



○ 登録した単語などを編集/削除する場合は、ユーザー辞書画面で登録した 単語などを選択し、「編集」/「削除」を選択します。

日本語ユーザー辞書/英語ユーザー辞書に登録 する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語をそれぞれ最大 500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを 入力すると、変換候補リストに表示されます。

- 🔃 メインメニューで[設定]→[言語とキーボード]
 - →[iWnn IME SH edition]
 - →[日本語ユーザー辞書]/[英語ユーザー辞書]

日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

2 [■]→[登録]

単語編集画面が表示されます。

[読み/表記を入力→[保存]

//memo

- ◎ 登録した単語を編集する場合は、日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面で編集する単語を選択→[■]→[編集]と操作します。
- ◎ 日本語/英語ユーザー辞書単語―覧画面→[■]→[削除]/[ユーザー辞書全消去]→[OK]と操作すると、選択した単語/すべての単語を削除できます。
- ◎ 「microSDバックアップ」(▶P.164)を利用して、登録内容の保存・読み込み・管理を行うことができます。

ダウンロード辞書を設定する

サイトからダウンロードした辞書を、通常変換や予測変換に利用できるように設定します。

- メインメニューで[設定]→[言語とキーボード]
 →[iWnn IME SH edition]→[ダウンロード辞書]
 ダウンロード辞書画面が表示されます。
- 2 利用するダウンロード辞書を選択



◎ ダウンロード辞書画面のメニューからダウンロード辞書を削除できます。(▶P.52「データを削除する」)

文字入力の設定を行う

■iWnn IME - SH editionの設定を行う

iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

メインメニューで[設定]→[言語とキーボード]→「iWnn IME - SH edition]

iWnn IME - SH edition設定画面が表示されます。

2	キー操作音	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らす
		かどうかを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたときにISO3を振動させる
		かどうかを設定します。
	キー拡大ポップ	ソフトウェアキーボードのキーをタップした
	アップ	ときに、タップしたキーを拡大表示させるかど
		うか、フリック入力のガイドを表示させるかど
		うかを設定します。
	キーボード	キーボードのデザインを変更します。
	スキン	[Normal][Chic][Kyoto][Metal][Vivid]
	ローマ字キー	ソフトウェアキーボードが「QWERTY」の場
	ボード補助	合、日本語を入力するときに不要なキーをタッ
		プできなくし、誤入力を防止します。
	フリック入力	フリック入力機能を利用するかどうかを設定
		します。
		▶P.56「フリック入力について」
	フリック感度	フリック入力時のフリックの感度を設定しま
		す。
	•	<u> </u>

トグル入力	フリック入力が有効のとき、キーを繰り返し タップして入力する文字を切り替えるかどう かを設定します。		
自動力一ソル 移動	文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの 間隔を設定します。 「はやい」「ふつう」「おそい」「OFF」 ・カーソル移動後でも、*(濁点) / *(半濁点) の付加や、大文字/小文字の変換を行うこと ができます。		
予測変換	予測変換機能を利用するかどうかを設定します。 ▶P.56「変換機能を利用する」		
ワイルドカード 予測	ワイルドカード予測機能を利用するかどうか を設定します。 ▶P.57「ワイルドカード予測を利用する」		
つながり予測	確定した文字の次に入力する候補を予測表示 するかどうかを設定します。		
候補表示行数とキーの大きさ	縦画面 総画面表示で文字入力する際に、 予測変換などの変換候補リスト を表示する行数やキーの大きさ を変更します。 「1行」「2行」「3行」「1行(大きい キー)」		
	横画面 横画面表示で文字入力する際に、 予測変換などの変換候補リスト を表示する行数を変更します。 「1行」「2行」		
外部変換 エンジン	使用する外部変換エンジンを設定します。 「なし」「Social IME」		
自動大文字変換	英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に 変換するかどうかを設定します。		
自動スペース入力	半角英数字入力時に、変換候補リストから英単 語選択した後、半角スペースを自動的に挿入す るかどうかを設定します。		
音声入力	音声入力を使用するかどうかを設定します。 「使用する」「使用しない」		

日本語ユーザー 辞書 英語ユーザー 辞書	ユーザー辞書に単語を登録します。 ▶P.59「日本語ユーザー辞書/英語ユーザー辞書に登録する」			
学習辞書	候補学習	変換で確定した文字を、学習辞書に 登録するかどうかを設定します。		
	学習辞書リセット	学習辞書の登録内容をすべて削除します。 ・絵文字/D絵文字/記号/顔文字の入力履歴も削除されます。		
ダウンロード 辞書		ド辞書を登録/解除/削除します。 ウンロード辞書を設定する」		
電話帳名前データと連携	最新データ 取り込み	電話帳に登録されている名前を、 学習辞書に登録します。		
	初期化	登録した電話帳の名前を、学習辞書から削除します。		
メール返信時 学習		けに、受信メールに含まれていた内容 表示するかどうかを設定します。		
設定リセット	iWnn IME - SH editionの設定をリセットしま			
顔文字リセット	顔文字リストの内容をリセットします。			
マッシュルーム	マッシュルーム拡張機能を使用するかどうたを設定します。 「使用する」「使用しない」			

Mmemo

- ◎ 文字入力画面→[N]→[各種設定]と操作しても、iWnn IME SH edition 設定画面が表示されます。
- マッシュルームについて
- ◎マッシュルーム拡張機能を使用する場合、あらかじめアプリケーションをインストールする必要があります。アプリケーションのインストール方法については、「Androidマーケットを利用する」(▶P.184)をご参照ください。
- ◎ マッシュルームアブリを起動するには、文字入力画面→ [N] → [マッシュルーム]と操作し、アブリケーションを選択します。また、通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リストで候補をロングタッチ→ [Mashup]と操作し、アブリケーションを選択しても起動できます。

Androidキーボードの設定を行う

Androidキーボードでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

- メインメニューで[設定]→[言語とキーボード]→[Androidキーボード]
- キー操作 キーをタップしたときにISO3を振動させるかど バイブ うかを設定します。 キー操作音 キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかど うかを設定します。 英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変 自動大文字 変換 換するかどうかを設定します。 音声入力 音声入力を使用するかどうかを設定します。 「メインキーボード上」「記号キーボード上」「OFF」 入力言語 スペースキーをスライドして変更する言語を設定します。 文字入力時に、ユーザー辞書に登録した単語を入 入力候補を 力候補として表示するかどうか設定します。 表示



◎操作する画面によっては、音声入力を利用できない場合があります。

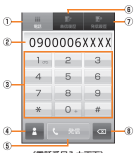
電話

電話をかける	64
電話を受ける	67
国際電話を利用する	.68
発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける	69

電話をかける

■ クイックメニューで[🏖 (電話)]

電話番号入力画面が表示されます。



《電話番号入力画面》

- ①「電話」タブ電話番号を入力して電話をかけます。
- ② 電話番号入力欄
- ③ ダイヤルキー
- ④ 電話帳キー

電話帳から相手を選んで電話をかけることができます。

- ⑤ 発信キー
- ⑥「着信履歴」タブ

着信履歴の一覧から電話をかけることができます。

- ⑦ 「発信履歴」タブ発信履歴の一覧から電話をかけることができます。
- 8 訂正#一

カーソル左側の数字を1桁削除します。ロングタッチすると、カーソル左側のすべての数字を削除し、カーソル左側に数字がない場合はすべての数字を削除します。

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してくだ さい。

[発信]→通話→[通話終了]

通話中に【◀】/ [▶] を押すと、受話音量(相手の声の大きさ)を調節できます。

通話が終了すると、通話終了画面に通話時間の日安が表示されます。



- ◎ 発信履歴/着信履歴からも電話をかけることができます。(▶P.69)
- ◎ 発信中/通話中に画面をおおうと、ISO3の向きによっては画面が消灯します。
- ◎「1401」を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぶりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- ◎ 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ◎「電波のFFモード」を「ON」に設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)、 お客様センター(157)へは電話をかけることができます。
- ③ 通話中に「■ 」 」をタップするとダイヤルキー画面が表示されます。タップした番号のブッシュ信号を送信できます。※ 「タッチ操作音」(▶ P. 220) が無効の場合、送信するブッシュ信号の音は、ISO3側では鳴りません。

マイクをOFFにするには

◎ 通話中に[■]→[マイクOFF]と操作すると、相手の方にこちらの声が聞こえないようになります。[■]→[マイクON]と操作すると元に戻ります。

ハンズフリーで通話するには

◎ 通話中に[■]→[スピーカーON]と操作すると、スピーカーから相手の方の声が聞こえるようになり、ハンズフリーで通話できます。もう一度[■]
 →[スピーカーOFF]と操作すると元に戻ります。

au電話からご利用いただけるダイヤルサービス

- 全国の一般電話との通話
- 全国の携帯電話・PHS・自動車電話との通話
- 001(001国際電話サービス:お申し込みは不要です)
- 171(災害対策用ボイスメール)
- 177(天気予報:市外局番が必要です)
- 117(時報)
- 104(電話番号案内)
- 115(電報の発信)
- ・ 110(警察への緊急通報)★
- 119(消防機関への緊急通報)★
- 118(海上保安本部への緊急通報)★
- 157(auお客さまセンター)
- 船舶電話
- ※★は緊急通報番号です。ISO3は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、基地局の信号により、お客様の現在地が緊急通報先に通知されます。
- ※次のNTTサービスはご利用になれません。 コレクトコール、伝言ダイヤル、ダイヤルQ2、116(NTT営業案内)

■ 電話番号入力画面のメニューを利用する

■ 電話番号入力画面→[■]

		
2	発信	音声発信:音声電話をかけます。
		Cメール作成 :Cメールを作成します。
		▶P.81「Cメールを送る」
	電話帳に登録	▶P.74「他の機能から電話帳に登録する」
	特番付加	電話番号に特番を付加します。
		184付加 : 「184(発信者番号非通知)」を付加
		186付加: 「186(発信者番号通知) を付加
		P付加 : P(ポーズ)を付加
		+付加 :「+」を付加
		国際電話: 「+」と国番号を付加
		▶P.68「国際電話を利用する」
	音声発信制限	ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴
	設定	からの発信、電話帳からの発信などの全ての発
		信を制限します。
		[ON][OFF]
		ロックNo.を入力→[OK]→[ON]/[OFF]→[OK]
		・ 音声発信制限中でも、緊急通報番号や157(お
		客様センター)への発信は可能ですが、ローミ
		ングモード中は発信することができません。



特番付加について

◎ 「184」と「186」は同時に付加できません。

■ 通話中にメニューを利用する

| 通話中に[| |

相手の方にこちらの声が聞こえないようにする マイクON/ マイクOFF かどうか設定します。 スピーカー ハンズフリーで雷話するかどうか設定します。 ON/スピー カーOFF 別売のBluetooth®ヘッドセットと接続/解除し Bluetooth ON/ ます。 Bluetooth ヘッドセットと接続状態のときに表示されま OFF ₫, 通話中の音声を録音します。 音声メモ 録音した音声メモの再生については、「音声メモ を再生する I(▶P.192) をご参照ください。 ダイヤル 電話番号入力画面を表示します。 +-その他 履歴参照 履歴一覧画面を表示します。 発信履歴: 発信履歴一覧画面を表 示します。 着信履歴: 着信履歴―覧画面を表 示します。 雷話帳参照 電話帳一覧画面を表示します。 プロフィール プロフィール画面を表示します。 参照

■P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「はい」を 選択すると、プッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動 予約サービスを利用する際に便利です。

例: 「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号 「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

| 電話番号入力画面で電話番号を入力→[||||]

→[特番付加]→[P付加]

P(ポーズ)を入力できます。P(ポーズ)を含めて32桁まで入力できます。

🛾 送信するプッシュ信号を入力

店番号		P(ポーズ)		口座番号
22X	→	[■]→[特番付加]→[P付加]	-	123XX

※P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

3 [発信]

電話番号「030001XXXX」に電話がかかり、最初のプッシュ信号 (22X)を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

4 [はい]

最初のプッシュ信号(22X)が送信され、2番目のプッシュ信号(123XX)を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

5 [はい]

2番目のプッシュ信号(123XX)が送信されます。 プッシュ信号の送信が終わると通常の通話中画面に戻ります。



◎電波の状態が悪いと、正しく送信できないことがあります。

電話を受ける

[2] 通話→[通話終了]

通話が終了すると、通話終了画面に通話時間の目安が表示されます。

■電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、ディスプレイに電話番号が表示されます。
- 電話番号と名前が電話帳に登録されている場合は、名前などの情報 も表示されます。画像を設定しているときは、設定した画像がディスプレイに表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能※」

※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

//memo

◎「電話帳制限」を「ON」に設定している場合は、着信したときに電話帳の名前などの情報は表示されません。

かかってきた電話に出なかった場合は

◎ステータスバーに 図が表示されます。また、伝言メモがある場合は 四が表示されます。ステータスバーをタップすると、着信のあった時間や電話番号または電話帳に登録されている名前などが表示されます。

着信時に着信音を消音にするには

◎着信中に
/ ▶ を押すと、着信音が消音になり、バイブレータが停止します。

他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎電話帳やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終 了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。
- ◎ ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断されて録音していたデータは保存されます。

応答を保留する

保留状態になり、相手の方に保留中であることを音声ガイダンスでお 知らせします。

2 保留中に[応答]

保留が解除され、電話がつながります。

//memo

- ◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ◎ 保留中に「通話終了」を選択すると、保留されていた電話を終了します。
- ◎一度保留を解除すると、もう一度保留にはできません。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「日本」に設定している場合のみ、応答を保留にできます。

■ 伝言メモのメッセージで応答する

「音声・伝言メモ」、「マナーモード」の設定にかかわらず、音声着信時に 伝言メモのメッセージで応答し、相手の伝言を録音できます。

📘 着信中に[■]→[伝言メモ]

Imemo

◎ 伝言メモ録音中に[■]→[受話ON]と操作すると、相手の音声を聞くことができます。[■]→[受話OFF]と操作すると、相手の音声は聞こえなくなります。

着信を拒否する

📔 着信中に[■]→[着信拒否]

呼出音が止まって電話が切れます。相手の方には「こちらはauです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。

Mmemo

◎「お留守番サービスを開始する」(▶P.251)、「応答できない電話を転送する (無応答転送)」(▶P.256)を設定している場合は、着信拒否をしても、お留 守番サービスまたは着信転送サービスが優先されます。

■着信を転送する

かかってきた電話に出すに、「手動で転送する(選択転送)」(▶P.257) で登録した転送先の電話番号へ転送します。

着信中に[■]→[着信転送]

Mmemo

- ◎ 「エリア設定」(▶P.264)を「日本」に設定している場合のみ、選択転送できます。
- ◎ お留守番サービス(▶P.250)を設定している場合、転送先が登録されていないときはお留守番サービスに転送されます。

国際電話を利用する

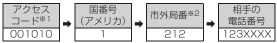


◎ 国際アクセス番号は国によって異なります。

■ IS03から海外へかける(001国際電話サービス)

ISO3からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。 例: ISO3からアメリカの「212-123-XXXX Iにかける場合

電話番号入力画面でアクセスコード、国番号、市外局番、相手の電話番号を入力→[発信]



- ※1「0」をロングタッチすると、「+」が入力されアクセスコード(001010)が自動で付加されます。
- ※2市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください。



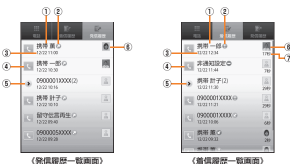
- ◎ 001国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。 auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、001国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みにより001国際電話サービスを 取り扱わないようにすることもできます。
 - 001国際電話サービスに関するお問い合わせ:
 - au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
 - 一般電話から **風0077-7-111**(通話料無料) 受付時間 9:00~20:00(年中無休)
- ◎ 海外へ電話を転送できます。(▶P.257「海外の電話へ転送する」)

発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける

発信履歴/着信履歴を呼び出して利用できます。

■ 電話番号入力画面→[発信履歴]/[着信履歴]

発信履歴/着信履歴一覧画面が表示されます。



① 電話番号

電話番号と名前が電話帳に登録されている場合は、名前が表示されます。

発信番号が通知されなかった場合は、その理由が表示されます。

ネットワークサービスを利用した場合は、そのサービス内容が表示されます。

② 発着信状態

- ②:発信
- ☑:通常着信(緑色)
- ■: 着信拒否
- →: 不在着信
- ☑: 不在着信(ワン切り※)(赤色)
- ③ 発着信時刻

④ 発信アイコン

タップすると発信します。

⑤ グループアイコン

同じ相手の発信履歴/着信履歴が連続した場合、履歴が1つのグループにまとめられていることを示します。グループアイコンのある履歴を選択して、グループ内の履歴の表示/非表示を切り替えることができます。

⑥ 電話帳に登録している画像

- ⑦ 着信時間
- ※ISO3では、約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話 させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。

2 電話をかける履歴を選択

発信履歴/着信履歴詳細画面が表示されます。

[発信]



◎ 発信履歴/着信履歴はそれぞれ最大100件まで保存され、100件を超える と最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数 が少なくなる場合があります。

■お留守番着信お知らせについて

「お留守番着信お知らせ」は、携帯電話の電源がOFFだったり、電波OFF モード中だったり、電波の届かない場所にいた際、お留守番サービスに 着信があったことをお知らせするサービスです。

お留守番着信お知らせには、「お留守番サービス」(▶P.250)で伝言をお預かりしたことをお知らせする「伝言お知らせ」(▶P.252)と、相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に相手の方の電話番号をお知らせする「着信お知らせ」(▶P.253)があります。

Mmemo

◎ 伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報なし」の2種類があります。

ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内(▶P.251)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。

◎ ご契約時の設定は、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。 お留守番サービス総合案内(▶P.251)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。

■ 発信履歴/着信履歴のメニューを利用する

- ■発信履歴/着信履歴一覧画面の場合
- コンテキストメニューの場合
- 発信履歴/着信履歴一覧画面で履歴をロングタッチ

2	音声発信	音声電話をかけます。
	メール作成	電話帳にメールアドレスを登録している場合、
		メールを作成します。
		PCメール :PCメールを作成します。
		メール :Eメールを作成します。
		作成 :Gmailを作成します。
		▶P. 104「PCメールを送る」
		▶P.80「Eメールを送る」
		▶P.111「Gmailを送る」
	Cメール作成	Cメールを作成します。
		▶P.81「Cメールを送る」
	編集して発信	電話番号を編集して発信します。
	特番付加	電話番号に特番を付加します。
		「184付加」「186付加」「国際電話」
	電話帳に登録	▶P.74「他の機能から電話帳に登録する」

着信拒否登録※	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を 登録します。 ▶P.219「着信を拒否する」
削除	選択した履歴を削除します。 ▶P.52「データを削除する」

※ 着信履歴一覧画面でのみ表示されます。

- ■オプションメニューの場合
- 1 発信履歴/着信履歴―覧画面→[2]
- 2 全件削除 履歴をすべて削除します。▶P.52「データを削除する」
- ■発信履歴/着信履歴詳細画面の場合
- | 発信履歴/着信履歴詳細画面→[||||]

_	_				
2	発信	音声発信	音声電話をかけます。		
		メール 作成	電話帳にメールアドレスを登録している場合、メールを作成します。		
			▶P.80「Eメールを送る」 ▶P.104「PCメールを送る」 ▶P.111「Gmailを送る」		
		Cメール 作成	Cメールを作成します。 ▶P.81「Cメールを送る」		
		編集して 発信	電話番号を編集して発信します。		
		特番付加	電話番号に特番を付加します。 「184付加」「186付加」「国際電話」		
	電話帳に登録	▶P.74「他の機能から電話帳に登録する」			
	着信拒否登録※	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を 登録します。			
		▶P.219「着信を拒否する」1 件削除します。▶P.52「データを削除する」			
	削除				

※ 着信履歴詳細画面でのみ表示されます。

電話帳

電話帳に登録する	.72
他の機能から電話帳に登録する	.74
連絡先を編集する	.74
連絡先を削除する	.74
グループを設定する	.74
電話帳の登録内容を利用する	.75
電話帳を検索する	.76
電話帳のメニューを利用する	.77

電話帳に登録する

Imemo

- ◎電話帳に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で電話帳が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ◎「アカウントと同期」(▶P.226)を利用して、サーバに保存されたGoogle の連絡先などとISO3の電話帳を同期できます。(Googleアカウント以外と 同期する場合でも、最初にGoogleアカウントを登録してください。)

■ メインメニューで[電話帳]

電話帳一覧画面が表示されます。



《電話帳一覧画面》

① アカウント切り替えアイコン

複数のアカウントを設定している場合に表示され、電話帳を表示するアカウントに切り替えます。

② アカウント

現在のアカウントが表示されます。

③ タブ

五十音順/グループ順のタブが表示されます。

4) 画像

連絡先に登録されている画像が表示されます。タップすると、登録内容によってアプリケーションのアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、対応したアプリケーションが起動します。

⑤ 表示切り替えアイコン

タブの表示方法(五十音順/グループ順)を切り替えます。

⑥ 検索アイコン

文字列を入力して連絡先を検索します。

⑦ リスト

選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。

[] → [新規作成]

電話帳編集画面が表示されます。

複数のアカウントを設定している場合、アカウントを選択する画面が表示されます。連絡先を登録するアカウントを選択してください。

3 項目を選択して編集

2	カメラ	カメラを起動して撮影した画像を登録します。
100 IMASE	保存済み	コンテンツマネージャーから画像を選択して
	の写真	登録します。
	OFF	画像をOFFに設定します。
姓		名前を登録します。
名		• 姓/名を入力すると「よみ」が自動的に入力
姓(a	よみ)	されます。
名(c	よみ)	
電話	番号	電話番号を登録します。
メー	ル	メールアドレスを登録します。
チャ	ット	チャットアドレスを登録します。
グル	一プ設定	グループを設定します。
		グループを選択→[実行]

その	ニック	ニックネームを登録します。
	ネーム	
他	住所	住所を登録します。
	GPS情報	GPS情報を登録します。
		「現在位置を取得」「位置履歴から」
	所属	会社/部署/役職を登録します。
	ウェブサ	URLを登録します。
	イト	
	メモ	メモを登録します。
	日付	日付を登録します。
		日付を入力→[設定]
		・1900年1月1日~2100年12月31日まで
		入力できます。
	誕生日	誕生日を登録します。
		日付を入力→[設定]
		- 1900年1月1日~2100年12月31日まで
		入力できます。

4 [保存]→[はい]

Mmemo

- ◎「●」をタップすると表示されていない入力項目が表示されます。
- ◎ 電話帳編集画面で「⑤」/「⑥」をタップすると、項目を追加/削除できます。
- ◎ 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- ◎複数の電話番号/メールアドレスを登録している場合、電話帳編集画面で 「一」をタップして「・」にすると通常使用する電話番号/メールアドレス に設定できます。
- ◎ 項目によっては種別を変更できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。
- ◎種別変更時に「カスタム」を選択すると、入力した文字列を種別として登録できます。
- ◎ 登録できる画像は、拡張子が「.jpg」「.jpeg」「.png」「.gif」のファイルです。 GIFアニメを設定した場合、最初の1コマ目が登録されます。
- ◎ GPS情報を登録するには、あらかじめ設定が必要です。GPS機能を有効に設定してください。(▶P.176「位置情報を有効にする」)

◎ 「microSDバックアップ」(▶P.164)を利用して、電話帳データの保存・読み込み・管理を行うことができます。

|連絡先の着信音を設定する

📘 電話帳一覧画面→設定する連絡先を選択→[着信音設定]

_			
2	音声	着信音	音声着信時の音を設定します。 「デフォルト」「メロディ」「OFF」
	着信	点滅カラー	音声着信時の充電/着信ランプの点滅色を設定 します。
	Ū	カノー	「デフォルト」「ルビー」「エメラルド」「サファイ
			ア」「シトリン」「アメジスト」「アクアマリン」「プ リズム」
		点滅 パターン	音声着信時の充電/着信ランプの点滅パターン
		ハターン	を設定します。 「デフォルト」「パターン1」〜「パターン7」「OFF」
		バイブ パターン	音声着信時のバイブレータの動作を設定します。 「デフォルト」「パターン1」~「パターン5」「OFF」
	メー	受信音	メール受信時の音を設定します。 「デフォルト」「メロディ」「OFF」
	ル 受	点滅カラー	メール受信時の充電/着信ランプの点滅色を設定します。
	信	75 2	「デフォルト」「ルビー」「エメラルド」「サファイ
			ア」「シトリン」「アメジスト」「アクアマリン」「プ リズム」
		点滅パターン	メール受信時の充電/着信ランプの点滅パター ンを設定します。
			「デフォルト」「パターン1」~「パターン7」「OFF」
		バイブ パターン	メール受信時のバイブレータの動作を設定しまし。
		, , ,	「デフォルト」「パターン1」~「パターン5」「OFF」

3 [保存]→[はい]

Imemo

◎相手の方から電話番号の通知がない場合は、各設定は有効になりません。

他の機能から電話帳に登録する

他の機能で表示した電話番号やメールアドレスなどを利用します。

■ 他の機能で電話帳に登録する操作を行う

【 [保存]→[はい]

連絡先を編集する

登録した電話帳を修正します。

- 電話帳一覧画面で編集する連絡先をロングタッチ→[編集]
- 2 項目を選択して編集 項目については、「電話帳に登録する」(▶P.72)をご参照ください。
- [保存]→[はい]

連絡先を削除する

登録した電話帳を削除します。

- 電話帳一覧画面で削除する連絡先をロングタッチ →[1件削除]
- [はい]

グループを設定する

グループごとに名前、アイコン、着信音や着信ランプなどを設定できます。

- ・「アカウントと同期」(▶P.226)を行うと、自動的にグループが作成されます。「Myコンタクト」「友達」「家族」「同僚」はグループ名の変更やグループの削除ができません。
- | | 電話帳一覧画面→[|| |] →[グループ設定]

グループ設定画面が表示されます。 複数のアカウントを設定している場合、グループを設定するアカウントを選択してください。

- 2 [■]→[グループ追加]
- 3 項目を選択して編集

グループアイコン	グループアイコンを設定します。
グループ名	グループ名を入力します。
	グループごとに着信音/受信音やランプ色 などを設定します。設定内容については、
メール受信	「連絡先の着信音を設定する」(▶P.73)の 操作2をご参照ください。

4 [保存]

//memo

- ◎相手の方から電話番号の通知がない場合は、電話帳のグループ音声着信設定は有効になりません。
- ◎ 個別の電話帳に「着信音設定」(▶P.73)が設定されている場合は、そちらが優先されます。
- ◎ 1つの電話帳が複数のグループに設定されている場合は、電話帳一覧画面 (グループ順)で左に表示されているグループの設定が優先されます。

■グループを削除する

- | ブループ設定画面→[| |] → [グループ削除]
- [2] グループを選択→[実行]→[はい]



◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。

▋グループ設定画面のメニューを利用する

■ グループ設定画面でグループをロングタッチ

2	グループ編集	選択したグループの設定内容を変更します。
		▶P.74「グループを設定する」
	グループ並び替え	選択したグループの表示位置を変更します。
		[]/[]をタップして位置を移動
		→[決定]
		・移動先をタップしても並び替えることが
		できます。
	グループ1件削除	選択したグループを削除します。
	連絡先登録	選択したグループに連絡先を登録します。
		連絡先を選択→[実行]→[はい]

//memo

◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。

電話帳の登録内容を利用する

電話帳の登録内容を利用して、簡単に電話をかけたり、メールを送信したりできます。

- メインメニューで[電話帳]
- 🙎 連絡先を選択

電話帳詳細画面が表示されます。



《電話帳詳細画面》

■登録した電話番号を利用する

- 📘 電話帳詳細画面で利用する電話番号をロングタッチ
- 連絡先に発信
 選択した電話番号を電話発信の電話番号入力 画面に表示します。
 ▶P.64「電話をかける」
 連絡先にCメーリングを作成します。
 ▶P.81「Cメールを送る」
 メインの番号に 設定

▋登録したメールアドレスにメールを送る

- 電話帳詳細画面で利用するメールアドレスをロングタッチ
- 2 メールを送信 選択したメールアドレスを宛先に設定して、アプリケーションを選んでメールを作成します。
 ▶ P.80「Eメールを送る」
 ▶ P.104「PCメールを送る」
 ▶ P.111「Gmailを送る」
 メインのアドレスに設定します。

| 登録したチャットアドレスを利用する

- 電話帳詳細画面で利用するチャットアドレスをロング タッチ
- 🙎 [チャットを開始]
- 登録した住所/GPS情報を利用する
- 電話帳詳細画面で利用する住所/GPS情報をロングタッチ
- ■住所の場合
- 🙎 [地図でみる]

住所をもとにGoogleマップが起動します。

■ GPS情報の場合

2 地図でみる GPS情報をもとにGoogleマップが起動します。
メールで送信 GPS情報をメール本文に入力して、選択したアプリケーションでメールを作成します。
▶P.80「Eメールを送る」
▶P.111「Gmailを送る」

Mmemo

◎電話帳詳細画面で表示される以下のアクションアイコンをタップしても機能を呼び出すことができます。

アクション アイコン	説明	
C	選択した電話番号を入力した電話番号入力画面を表示します。	
¥	選択した電話番号を宛先としてCメールを作成します。	
\sim	選択したメールアドレスを宛先としてメールを作成したり、 GPS情報を本文に入力したメール作成画面を表示します。	
P	選択したチャットアドレスに接続して、チャットを開始します。	
	選択した住所/GPS情報をもとにGoogleマップが起動します。	
(11)	選択したURLのサイトを表示します。	

電話帳を検索する

電話帳に登録されている名前の読みを入力して、電話帳を絞り込むことができます。

- 電話帳一覧画面→[□]/[□]
 - →検索ボックスに検索する文字を入力

絞り込まれた電話帳が一覧で表示されます。



◎ グループ順で表示しているときは、表示しているグループ内で電話帳を絞り込みます。

電話帳のメニューを利用する

|電話帳一覧画面のメニューを利用する

- ■コンテキストメニューの場合
- 電話帳一覧画面で連絡先をロングタッチ

2	編集	▶P.74「連絡先を編集する」
	1件削除	選択した連絡先を削除します。
	赤外線1件送信	▶P.173「各機能のメニューから赤外線送信する」
	Bluetooth 1件送信	▶P.246「Bluetooth®でデータを送信する」
	メール1件添付	連絡先を添付データにして、選択したアプリケーションでメールを作成します。 ▶P.80「Eメールを送る」 ▶P.104「PCメールを送る」 ▶P.111「Gmailを送る」
	発信	登録されている電話番号に電話をかけます。 ・電話番号を選択すると、電話番号入力画面が表示されます。 ▶P.64「電話をかける」

- ■オプションメニューの場合
- 電話帳一覧画面→[■]

2	新規作成	電話帳を新規作成します。
		▶P.72「電話帳に登録する」
	削除	電話帳を削除します。
		「選択削除」「全件削除」
		▶P.52「データを削除する」
	グループ編集※1	選択したグループの設定内容を変更します。
		▶P.74「グループを設定する」

送信	データを「赤外線送信」/「Bluetooth送信」/「メール添付」のいずれかの方法で、送信できます。 「選択送信」「全件送信」
グループ設定	▶P.74「グループを設定する」
電話帳制限※2	電話帳制限を設定/解除します。 ▶P.223「各機能の利用を制限する」
メモリ登録件数 *2	電話帳の登録件数を表示します。

※1 タブの表示方法がグルーブ順の場合のみ表示されます。 ※2 タブの表示方法がグルーブ順の場合は「その他」の次の項目として表示されます。

■ 電話帳詳細画面のメニューを利用する

- 📘 電話帳詳細画面→[🔳]
- 連絡先を編集 ▶P.74「連絡先を編集する」 連絡先を削除 連絡先を削除します。 赤外線1件送信 ▶P 173「各機能のメニューから赤外線送信 する Bluetooth 1件 ▶P.246「Bluetooth®でデータを送信する」 送信 メール1件添付 連絡先を添付データにして、選択したアプリ ケーションでメールを作成します。 ▶P.80[Eメールを送る] ▶P.104「PCメールを送る | ▶P.111「Gmailを送る」 その他 連絡先の登録内容を統合します。 連絡先を選択→[はい] 分割 統合した連絡先を分割します。 ▶P.73「連絡先の着信音を設定 するし

メール

Eメール/Cメールを利用する	80
Eメールを送る	80
Cメールを送る	8
メール作成画面でできること	82
Eメール作成画面・Cメール作成画面のメニューを利用する	84
メールを受け取る	84
メールを確認する	
メールボックス画面でできること	87
メール内容表示画面でできること	92
緊急地震速報を利用する	
Cメール安心ブロック機能を設定する	95
メールの設定を行う	95
共通設定	96
Eメール設定	
Cメール設定	100
メールグループ設定	101
PCメールを利用する	102
PCメールのアカウントを追加する	102
PCメールを送る	
PCメールを受け取る	105
メール画面でできること	105
au one メールをブラウザで利用する	109
会員登録する	109
au one メールを確認する	109
Gmailを利用する	110
Gmailを起動する	

Eメール/Cメールを利用する

Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)は、パソコンや、Eメールに対応した携帯電話とメールのやりとりができるサービスです。文章の他、フォトやムービーなどのデータを送ることができます。

Cメールは、Cメール対応のau電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。

Mmemo

- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au 総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ○Cメールの受信は、無料です。
- ◎ 本文中に電話番号やURLを含むCメールを受信するには、Cメール安心ブロック機能を解除する必要があります。(▶P.95)
- ◎ 添付ファイルが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、 Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎ 「microSDバックアップ」(▶P.164)を利用して、メールの保存・読み込み・管理を行うことができます。

🚺 クイックメニューで[🔤 (メール)]

受信ボックス画面が表示されます。



《受信ボックス画面》

Eメールを送る

📘 受信ボックス画面/送信ボックス画面→[新規作成]

Eメール作成画面が表示されます。

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄
- ③ 本文入力欄④ 宛先引用メニューキー



《Eメール作成画面》

2 [8]

「宛先入力」を選択して宛先を直接入力することもできます。 入力済みの宛先がある場合は、宛先一覧画面が表示されます。

3 宛先を選択/設定

電話帳引用	連絡先を選択してメールアドレスを宛先に
-EIN CANDID	入力します。
送受信履歴引用	送受信履歴を選択してメールアドレスを宛
	先に入力します。
メールグループ	メールグループを選択してメールアドレス
引用	を宛先に入力します。
プロフィール引用	プロフィールに登録しているメールアドレ
	スを宛先に入力します。
シークレット	送受信履歴をシークレット設定している場
	合に選択すると一時解除できます。

4 件名入力欄を選択→件名を入力

6 [送信]

Imemo

- ◎ Eメール作成画面で「保存」を選択すると、Eメールを送信せずに未送信ボックスへ保存できます。
- ◎ 宛先入力欄に宛先や相手の名前を入力すると、送受信履歴や電話帳から自動的に検索して相手を表示します。相手を選択すると宛先に設定されます。 宛先設定後、続けて宛先を入力して追加することもできます。
- ◎ 絵文字、デコレーション絵文字は入力や送信ができない場合があります。また、送信した場合でも受信側で一部正しく表示されないことがあります。

Cメールを送る

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ (メール本文)を送信できます。送信完了時には、相手の方にCメールが 届いたかどうかが分かります。

Ⅲ Eメール作成画面→[Cメール]

Cメール作成画面が表示されます。

2 [&]

「宛先入力」を選択して宛先を直接入力することもできます。 入力済みの宛先がある場合は、宛先一覧画面が表示されます。

| | 宛先を選択/設定

電話帳引用	連絡先を選択して電話番号を宛先に入力し ます。
送受信履歴引用	送受信履歴を選択して電話番号を宛先に入 力します。
プロフィール引用	プロフィールに登録している電話番号を宛 先に入力します。
シークレット	送受信履歴をシークレット設定している場合に選択すると一時解除できます。

4 本文入力欄を選択→本文を入力

本文は、全角50/半角100文字まで入力できます。

5 [送信]

Imemo

- ◎ Cメール作成画面のオプションメニューについては、「Eメール作成画面・Cメール作成画面のメニューを利用する」(▶P.84)をご参照ください(一部の項目はCメール作成画面では利用できません)。
- ◎ / がステータスバーに表示されていない場合は、Cメールを送信できません。
- ◎ Cメール作成画面で「保存」を選択すると、Cメールを送信せずに未送信ボックスへ保存できます。
- ◎ 宛先入力欄に宛先や相手の名前を入力すると、送受信履歴や電話帳から自動的に検索して相手を表示します。相手を選択すると宛先に設定されます。
- ◎相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの 理由でCメールを送信できなかった場合は、Cメールセンターへ蓄積するか どうか確認するメッセージが表示されます。

はい: CメールセンターにCメールを蓄積します。相手の方が受信可能になった時点で送信されます。

いいえ: Cメール送信を中止します。送信されなかったCメールは、未送信ボックスに保存されます。

ただし、「自動蓄積する」(▶P.100)を有効に設定している場合は、自動的に Cメールセンターへ蓄積されます。

◎Cメールセンターは、以下の通りCメールをお預かりします。

お預かり(蓄積)可能時間	72時間まで ※蓄積されてから72時間経過したCメールは、自動的に消去されます。
お預かり可能 件数	制限なし ※受信されるお客様のご利用状況。また、送信されるお客様の電話 機の種類により、Cメールセンターでお預かりできない場合が あります。

◎ 蓄積されたCメールが配信されるタイミングは、以下の通りです。

Cメール蓄積後	新しいCメールがCメールセンターに蓄積されるたび
すぐに配信	に、Cメールセンターでお預かりしていたCメールがす
	べて配信されます。
リトライ機能に	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が
よる配信	入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できな
	かった場合は、最大72時間、相手先へCメールを繰り返
	し送信するリトライ機能によりCメールを配信します。
通話を終了した	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様がISO3で
ときに配信	通話を終了したときに、Cメールセンターにお預かりして
	いたCメールをすべて配信します。

- ◎「発信者番号通知」(▶P.218)の設定にかかわらず、Cメール送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎契約期間の条件により送信数に制限があります。

ご加入から3ヶ月までのお客様	3,000通/月
ご加入から4ヶ月以降のお客様	6,000通/月

※「スマイルハート割引」ご加入のお客様は、加入期間にかかわらず6,000通/月です。

- ◎ 異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ◎ Cメールの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに「送信失敗しました」と表示される場合があります。

■Eメール変換機能について

Cメール作成画面→[Eメール]→[はい]と操作すると、作成中のCメールをEメールに変更することができます。

また、本文に全角50/半角100文字を超えて入力した場合に表示されるEメール変換確認画面で「はい」を選択しても、Eメールへ変換することができます。

- 宛先に電話帳に登録済みの電話番号が入力されている場合は、電話番号を登録している電話帳の通常使用するメールアドレスが自動的に入力されます。
- ・半角カタカナは全角に変換されます。

メール作成画面でできること

■ 宛先を追加・削除する

宛先を削除することができます。

また、Eメールは宛先を追加したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更することもできます。

📘 入力済みの宛先があるEメール/Cメール作成画面

→[8]

宛先一覧画面が表示されます。

- 宛先を追加する場合
- [집] / [宛先入力]→宛先を追加
- 宛先の種類を変更・宛先を1件削除する場合
- ❷ 変更/削除する宛先をロングタッチ

3	Toへ変更	宛先の種類を「To」に変更します。
	Ccへ変更	宛先の種類を「Cc」に変更します。
	Bccへ変更	宛先の種類を「Bcc」に変更します。
	1件削除	削除します。

- 宛先を全件削除する場合
- [2] [■]→[全件削除]→[はい]

■Eメールにデータを添付する

Eメール作成画面→[添付]

添付ファイル選択メニューが表示されます。

添付済みのデータがある場合は、添付ファイル一覧画面が表示されます。添付ファイル一覧画面で「追加」を選択すると、添付ファイル選択メニューが表示されます。

2	コンテンツ		ネージャーからデータを選択して
	マネージャー	添付します。	
	撮影	カメラ撮影 (静止画)	フォトを撮影して添付します。
		カメラ撮影 (動画)	ムービーを録画して添付します。
	個人データ	プロフィール	プロフィールをvCardデータと して添付します。
		電話帳	電話帳をvCardデータとして添 付します。
		メモ帳	メモ帳をvNoteデータとして添 付します。
	その他	アプリケーショ	ョンなどのデータを添付します。

Mmemo

- ◎ コンテンツマネージャーからフォトを選択した場合に添付できるサイズを超えたとき、フォトが自動的にリサイズされることがあります。
- ■添付ファイル一覧画面のメニューを利用する
- コンテキストメニューの場合
- 添付ファイル一覧画面で添付ファイルをロングタッチ
- 表示/再生
 データを表示/再生します。

 1件削除
 データを1件削除します。

■オプションメニューの場合

| 添付ファイル一覧画面→[|]

2	追加	データを追加します。
	全件削除	データをすべて削除します。

■Eメールの本文を装飾する

■ Eメール作成画面→本文入力欄を選択→[装飾]

_			
2	文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。 入力する文字の大きさを変更します。 「小」「中」「大」	
	文字サイズ		
	背景色	24色のカラ す。	ーパレットから背景色を選択しま
	D絵文字	コンテンツマ	マネージャーからデコレーション絵 _い ます。
	テンプレート	テンプレートボックスからテンプレートを選 して読み込みます。	
	挿入	画像	画像を挿入します。
		区切り線	行と行の間に区切り線を挿入します。
	効果	点滅	入力する文字を点滅表示させます。 「設定」「解除」
		スクロール	入力する文字をスウィング表示、またはテロップ表示させます。 「スウィング」「テロップ」「解除」
		行揃え	入力する文字の位置を変更します。 「左寄」「中央」「右寄」
	装飾解除	すべての装飾を解除します。 装飾を1つ前の状態に戻します。	
	1つ戻す		

Mmemo

- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字を 挿入できます。
- ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
- ◎ 「Eメールにデータを添付する」(▶P.83)の操作でデータを添付した場合は、500KBまで添付できます。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。

Eメール作成画面・Cメール作成画面の メニューを利用する

Eメール作成画面/Cメール作成画面→[■]

2	送信	作成している	らメールを送信します。
	テンプレート	テンプレートボックスからテンプレートを選択	
	呼出	して読み込みます。	
	装飾メニュー	▶P.83[EX	ールの本文を装飾する」
	引用	電話帳引用	電話帳を引用して本文を入力します。
		プロフィー ル引用	プロフィールを引用して本文を入 力します。
		メモ帳引用	メモ帳を引用して本文を入力します。
		GPS情報 引用	GPS情報を引用して本文を入力します。 「現在位置を取得」「位置履歴から」
			「電話帳から」「プロフィールから」
	文字サイズ	本文入力欄に表示される文字のサイズを設定し	
		ます。 「最大」「大」「中」「小」「最小」	

保存*	テンプレー ト保存 未送信ボッ	作成中のメールをテンプレートと してテンプレートボックスへ保存 します。 作成中のメールを未送信ボックス
その他	クスへ保存 メール種別 変更	へ保存します。 Eメール作成画面とCメール作成 画面を切り替えます。
	返信先アドレス	On/Off設定:Eメールを受信した 相手の方が返信する場合に宛先に 設定されるアドレスを設定しま す。 [On]→アドレスを入力→[OK] 解除するときは「Off」を選択しま す。 返信先アドレス:On/Off設定を [On]に設定している場合は、返信 先アドレスを編集できます。
	ヘルプ	ヘルプを表示します

※Eメールの本文入力欄を選択中に「■」をタップした場合は「その他」の次の項目として表示されます。

#memo

◎メールの種別や選択中の欄によっては、操作できない場合があります。

メールを受け取る

🚺 メールを受信すると

メールを受信するとステータスバーに が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ステータスバーをタップ

お知らせ/ステータスパネルが表示されます。

メールの情報を選択

受信ボックス画面が表示されます。

4 受信したメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。

▍新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(▶P.97)を無効に設定した場合や、Eメールの受信 に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

🚺 受信ボックス画面/送信ボックス画面→[新着受信]

メールを確認する

送信・受信・保存したメールは、各メールボックス画面で保存されます。

■ 受信ボックス画面 / 送信ボックス画面 → [フォルダ]
フォルダ切替画面が表示されます。



《フォルダ切替画面》

- ① メールボックス名
- ② フォルダ名

③ フォルダ

未読メール/送信失敗メールが保存されている場合は青色に 変わります。

: メインフォルダ

サブフォルダを作成していない場合は で表示されます。

∷ サブフォルダ□ : すべてフォルダ

サブフォルダを作成した場合に表示されます。 メインフォルダとサブフォルダに保存されているすべて のメールが保存されます。

④ 未読メール件数

未読のメールが保存されている場合に表示されます。

⑤ 送信失敗メール件数

送信に失敗したメールが保存されている場合に表示されます。

🙎 フォルダを選択



《受信ボックス画面》



《送信ボックス画面》





《未送信ボックス画面》

《テンプレートボックス画面》

- ① メールボックス名
- ② フォルダ名
- ③ メール一覧

選択したフォルダに保存されているメールが一覧で表示され ます。

☑ / ☑:開封済み/未開封のサーバに続きのあるEメール

■ / ■:送信Eメール/Cメール

■/■:未送信のEメール/Cメール

メールのアイコンには、状態によって次のアイコンが付きます。

②:返信した受信メール

: 転送した受信メール

■:添付ファイルのあるEメール

○: 保護されたメール

④ 未読メール件数

未読のメールが保存されている場合に表示されます。

⑤ 送信失敗メール件数

送信に失敗したメールが保存されている場合に表示されます。

⑥ テンプレート一覧

■/同: Eメール/Cメールのテンプレート

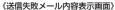
| | メールを選択

未送信ボックスの未送信メールを選択した場合はEメール/Cメール 作成画面が表示されます。



《送信メール内容表示画面》







《プレビュー画面》

① 受信メール

差出人の名前/メールアドレス/電話番号

送信メール

宛先の名前/メールアドレス/電話番号

送信失敗メール

宛先の名前/メールアドレス/電話番号

- ② 件名※
- ③ 本文
- ④ 添付ファイル※
- ⑤ アドレス詳細キー※
 - ・宛先が複数ある場合に表示されます。タップするとアドレス 詳細画面(一覧)が表示されます。
- ⑥ 日時情報ありアイコン

件名または本文中に日付情報がある場合に表示されます。タップすると、日時情報を利用してスケジュールを登録できます。 *(3メールの場合は表示されません。

Mmemo

○「⋈」と「艸」、「ጮ」と「艸」はタップして切り替えることができます。○受信フォルダン送信フォルダが複数ある場合は、受信ボックス画面/送信ボックス画面で画面をスライドすると、表示しているフォルダを切り替えることができます。

メールボックス画面でできること

- ■メールボックス画面のメニューを利用する
- フォルダ名のコンテキストメニューの場合
- 受信ボックス画面/送信ボックス画面でフォルダ名をロングタッチ

2	フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。 • フォルダ名は、全角/半角8文字まで入力できます。
	フォルダ 並べ替え	フォルダの表示位置を変更します。 ・移動先をタップしてください。
	フォルダ シークレット	フォルダをシークレットフォルダに設定します。設定したサブフォルダは表示されません。 ・フォルダシークレット設定中に別のフォルダから「フォルダシークレット」を選択すると、ロックNo.入力後、フォルダジークレットが一時解除され、フォルダが表示れます。 ・2つ目以降のシークレットフォルダを解除する場合やシークレットフォルダを解除する場合は一時解除を行ってから操作してください。
	フォルダシーク レット解除	シークレットフォルダに設定したサブフォル ダを解除します。
	フォルダ着信 通知設定	振り分け登録でメールがフォルダ内に保存された場合に受信を通知するかどうかを設定します。 「着信通知する」「着信通知しない」
	フォルダ削除	選択したフォルダを削除します。
	開封	フォルダ内のすべてのメールを開封済みにし ます。
	振り分け登録	▶P.91「振り分け条件を登録/編集する」
	検索	▶P.90「メールを検索する」
	メール全件削除	フォルダ内のすべてのメールを削除します。

※表示しているフォルダによって表示される項目は異なります。

- メールのコンテキストメニューの場合
- ●信ボックス画面/送信ボックス画面/未送信ボックス画面/テンプレートボックス画面→メールをロングタッチ

続きを受信	一部しか受信していないメールの続きを受信します。
返信	メールを返信します。
全員へ返信	メールに同報されている全員に返信します。
転送	メールを転送します。
サーバーメール	サーバに保存されているEメールを本文の
転送	最後に引用して転送します。
編集	メールを編集して送信します。
再送信	メールを再送信します。
タイトル名変更	テンプレートのタイトル名を変更します。
削除	メールを削除します。
移動	メールを移動します。
	移動先のフォルダを選択→[OK]
	• [新規]→フォルダ名を入力→[OK]と操作
	すると、移動先のフォルダを作成すること
/D	ができます。
保存	メールをmicroSDメモリカードへ保存しま す。
	9 。 [eml形式で保存] / [vmg形式で保存]
	→[OK]
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
未開封/開封	メールを未開封/開封済みにします。
赤外線送信	▶P.173「各機能のメニューから赤外線送
	信する」
IrSS送信	選択したメールをIrSS™送信します。
	▶P.173「各機能のメニューから赤外線送
	信する」
Bluetooth送信	▶P.246「Bluetooth®でデータを送信す
	る」
電話帳に登録	▶P.74「他の機能から電話帳に登録する」
アドレス詳細表示	▶P.91「アドレス詳細表示を利用する」
メールプロパ	メールのプロパティ情報を表示します。
ティ/プロパティ	

[※]選択したメールによって表示される項目は異なります。

■オプションメニューの場合

● 受信ボックス画面/送信ボックス画面/未送信ボックス画面/テンプレートボックス画面→[■]

	Males	4 11 Mala	A
2	削除	メールを削除	
		削除するメ-	-ルを選択→[実行]→[はい]
	フォルダ	フォルダ	メールボックスにフォルダを作成しま
	管理	新規作成	वे.
	日生	4917961 F136	• フォルダ名は、全角/半角8文字まで
			入力できます。
		7 . 11 #	, , , , , , , ,
		フォルダ	▶P.87「フォルダ名のコンテキストメ
		名編集	ニューの場合」
		フォルダ	
		並べ替え	
		フォルダ	
		シークレッ	
		-	
		フォルダ	
		シークレッ	
		ト解除	
		フォルダ着	
		信通知設定	
		フォルダ	フォルダとフォルダ内のメールを削除
		削除	します。
			ロックNo.を入力→[OK]→[はい]/
			[いいえ]
			フォルダ内に保護されたメールがある。
			る場合、保護されていないメールのみ
			削除され、フォルダと保護されたメー
			ルは削除されません。
	振り分け	▶P 91[振r)分け条件を登録/編集する」
	登録		ノガリ 本口・ピロ虾/ 欄来り ②」
	豆砂		

続きを 受信	複数件受信	一部しか受信していないメールを複数 選択して続きを受信します。
		続きを受信するメールを選択→[実行]
	全件受信	一部しか受信していないすべてのメー
		ルの続きを受信します。
移動	選択移動	メールを選択して移動します。
		移動するメールを選択→[実行]→移動
		先のフォルダを選択→[OK]
		 ・ [新規]→フォルダ名を入力→[OK]と
		操作すると、移動先のフォルダを作成
		することができます。
	全件移動	一覧表示しているメールをすべて移動
		します。
		移動先のフォルダを選択→[OK]
		• [新規]→フォルダ名を入力→[OK]と
		操作すると、移動先のフォルダを作成
		することができます。
その他	保存	選択 メールを選択してmicroSDメ
		保存 モリカードに保存します。
		[eml形式で保存] / [vmg形式
		で保存]→[OK]→メールを選
		択→[実行]
		全件 一覧表示しているメールをす
		保存 べてmicroSDメモリカードに
		保存します。
		[eml形式で保存] / [vmg形式
		で保存]→[OK]

その他	メール操作	保護	メールを選択して保護します。 メールを選択→「実行]
		保護	メールを選択して保護護解除
		解除	します。 メールを選択→[実行]
		開封	メールを選択して開封します。 メールを選択→[実行]
		未開封	メールを選択して未開封にし
			ます。 メールを選択→[実行]
	検索	▶P.90	「メールを検索する」
	並べ替え	順/未	ックスの場合、メール一覧を日時 開封順/未受信順/差出人名 名順/保護順に並べ替えます。
		送信ボッ順/宛	ックスの場合、メール一覧を日時 先名順/件名順/保護順に並べ
			レートボックスの場合、テンプ
		レート- ベ替える	一覧を保存順/タイトル順に並 ます。
全件削除	すべてのテン	ソプレー	トを削除します。

[※]表示しているフォルダによって表示される項目は異なります。また、「保存」は送信ボックス画面では「圓」→「保存」と操作すると表示されます。「並べ替え」はテンブレートボックス画面では「圓」→「並べ替え」と操作すると表示されます。

■ フォルダ切替画面のメニューを利用する

- コンテキストメニューの場合
- | フォルダ切替画面→受信/送信フォルダをロングタッチ

2	フォルダ名編集	▶P.87「フォルダ名のコンテキス
	フォルダ並べ替え	トメニューの場合」
	フォルダシークレット	
	フォルダシークレット解除	
	フォルダ着信通知設定	
	フォルダ削除	

開封	フォルダ内のすべてのメールを開
振り分け登録	封します。 ▶P.91「振り分け条件を登録/編
	集する」 ▶下記「メールを検索する」
メール全件削除	フォルダ内のすべてのメールを削 除します。

※選択しているフォルダによって表示される項目は異なります。

■オプションメニューの場合

| | フォルダ切替画面→[|| |

2 受信フォルダ作成 フォルダを作成します。 送信フォルダ作成 フォルダ名を入力→[OK]

■メールを検索する

● 受信ボックス画面 / 送信ボックス画面→[■]→[その他]→ 「検索]

検索(絞込み)画面が表示されます。

2	アドレス検索	電話帳引用	電話帳からメールアドレス/電 話番号を選択して検索します。
		送受信履歴 引用	送受信履歴からメールアドレス/電話番号を選択して検索します。 ▶P.92「送受信履歴のメニューを利用する」
		プロフィール 引用	プロフィールからメールアドレス/電話番号を選択して検索します。
		電話番号直接 入力	電話番号を直接入力します。
		メールアドレ ス直接入力	メールアドレスを直接入力します。

アドレス検索	シークレット	送受信履歴をシークレット設定 している場合に一時解除します。
添付メール 検索	す。	のあるメールのみを一覧表示しま
件名検索	件名、本文、また	たは件名と本文に、入力した文字
本文検索		Dみを一覧表示します。
本文件名検索	検索する文字を	を入力→[OK]→[実行]

■ 検索条件を追加する場合

検索(絞込み)画面→「■]→「条件追加 | を選択し、操作2を行います。

■ 検索条件を削除する場合

検索(絞込み)画面で検索条件を指定した項目をロングタッチし、「条件削除」を選択します。

■ 検索条件を編集する場合

検索(絞込み)画面で設定した検索条件を選択し、編集します。 「添付ファイルあり」を選択した場合は検索条件が削除されます。

■ 検索条件を追加した項目の検索方法を指定する場合

検索(絞込み)画面→[■]→[検索方法]→[絞込み検索]/[キーワード 検索]と操作します。

「絞込み検索」を選択した場合は「AND検索」、「キーワード検索」を選択した場合は「OR検索」に設定されます。

[検索対象]を選択

4	現在のフォルダ	選択したフォルダから検索します。
	受信メールすべて	すべての受信メールから検索します。
	送信メールすべて	すべての送信メールから検索します。
	送受信メール	すべての送受信メールから検索します。

※表示しているフォルダによって表示される項目は異なります。

5 [実行]

■アドレス詳細表示を利用する

メールのFrom、To、Co、Boc、Reply-Toのメールアドレスや電話番号の詳細を表示することもできます。

受信ボックス画面/送信ボックス画面で利用するメール をロングタッチ→「アドレス詳細表示]

アドレス詳細表示画面(一覧表示)が表示されます。

2 利用するメールアドレス/電話番号を選択

アドレス詳細表示画面(内容表示)が表示されます。

■ アドレス詳細表示画面(内容表示)のメニューを利用する

| アドレス詳細表示画面(内容表示)→[||]

拒否リストへ登録
 選択したメールアドレスを拒否リストへ登録します。電話番号の場合は受信フィルターへ登録します。
 ▶ P.98「迷惑メールフィルターを設定する」
 ▶ P.100「受信フィルターを設定する」
 アドレスコピー
 選択したメールアドレス/電話番号をコピーします。

■振り分け条件を登録/編集する

サブフォルダには、「差出人/宛先」、「ドメイン指定」、「件名」、「電話帳登録なし」の振り分け条件を登録できます。登録した振り分け条件に該当するメールを受信/送信すると、自動的に登録したサブフォルダにメールが振り分けられます。

フォルダ切替画面→サブフォルダをロングタッチ
 →[振り分け登録]

振り分け条件画面が表示されます。

[| 新規登録] / 登録済みの振り分け条件を選択

_			
3	差出人/宛先	電話帳引用	電話帳を引用して登録します。
		送受信履歴	送受信履歴を引用して登録しま
		引用	す。
		電話帳	電話帳のグループを引用して登
		グループ引用	録します。
		メールグルー	メールグループを引用して登録
		プ引用	します。
		プロフィール	プロフィールを引用して登録し
		引用	ます。
		直接入力	メールアドレスを直接入力しま
			す。
	ドメイン指定	電話帳引用	電話帳を引用して登録します。
		送受信履歴	送受信履歴を引用して登録しま
		引用	す。
		プロフィール	プロフィールを引用して登録し
		引用	ます。
		直接入力	ドメインを直接入力します。
	件名	振り分け条件と	となる件名を登録します。
	電話帳登録	振り分け条件	として、電話帳に登録されていな
	なし	いメールを指足	包します。
	シークレット	送受信履歴を	シークレット設定している場合に
		一時解除します	f 。
	1件削除※	選択した振りが	け条件を削除します。

※ 登録済みの振り分け条件を選択した場合のみ表示されます。



◎ 1つのサブフォルダには、振り分け条件を最大20件まで登録できます。

■振り分け条件画面のメニューを利用する

■ 振り分け条件画面→[■]

選択削除	振り分け条件を選択して削除します。
全件削除	振り分け条件をすべて削除します。

■送受信履歴のメニューを利用する

ISO3で送受信したメールの差出人や宛先は、送受信履歴に記録されます。送受信履歴は、振り分け登録時やメールの検索時、メールグループの設定時、宛先入力時に利用できます。

例: 「振り分け登録」から送受信履歴を表示する場合

1 振り分け条件画面→[新規登録]→[差出人/宛先]

→[送受信履歴引用]

送受信履歴画面が表示されます。

- コンテキストメニューの場合
- 2 送信履歴/受信履歴をロングタッチ
- 3 1件削除 送信履歴/受信履歴を削除します。
- ■オプションメニューの場合
- 2 [=]

全件削除	送信履歴/受信履歴をすべて削除します。
	送受信履歴をシークレットに設定/解除
シークレット解除	します。 ロックNo.を入力→[OK]→[OK]

//memo

◎シークレットを設定すると、宛先を選択するときなどに「送受信履歴引用」が表示されなくなります。送受信履歴のシークレットを一時的に解除するには、送受信履歴を利用できるメニューを表示して「シークレット」を選択し、ロックNo.を入力します。例えば、振り分け登録時の場合は、振り分け条件回面→「新規登録」→「シークレット」→ロックNo.を入力→「OK」と操作します。

メール内容表示画面でできること

●信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面/ 送信失敗メール内容表示画面/プレビュー画面

2	返信 全員へ返信 転送 編集 再送信 削除 保護/保護解除 続きを受信	▶P.87「メールのコンテキストメニューの 場合」
	前へ	前のテンプレートを表示します。
	選択	表示しているテンプレートを本文とした メールを作成します。 ▶P.80[Eメールを送る]
	次へ	次のテンプレートを表示します。

※表示しているメールによって表示される項目は異なります。

■メール内のメールアドレス/電話番号を利用する

受信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面/ 送信失敗メール内容表示画面→メールアドレス/電話番号を選択

2	音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
	メール作成/	選択したメールアドレス/電話番号を宛先
	Cメール作成	としたメールを作成します。
		▶P.80「Eメールを送る」
		▶P.81「Cメールを送る」
	電話帳に登録	▶P.74「他の機能から電話帳に登録する」
	振り分け登録	選択したメールアドレス/電話番号を受信
		ボックス/送信ボックスのサブフォルダに
		振り分け登録します。
		[受信振り分け登録] / [送信振り分け登録]
		→フォルダを選択→[OK]
		•「新規」を選択すると新規フォルダを作成
		できます。
	拒否リストへ登録	メールアドレスを選択した場合は、「迷惑
		メールフィルター」(▶P.98)の「指定拒否リ
		スト設定」に登録します。電話番号を選択し
		た場合は、「受信フィルター」(▶P.100)の
		指定番号に登録します。
	アドレスコピー/	選択したメールアドレス/電話番号をコ
	電話番号コピー	ピーします。

■Eメールの添付ファイルを再生/保存する

■ 受信メール内容表示画面で添付ファイルを選択 メニューが表示されます。

2	表示/再生	添付ファイルを表示/再生します。
	保存	添付ファイルを起動して保存します。
		ファイル名を入力→[OK]→[OK]
	プロパティ	添付ファイルのプロパティを表示します。

■メール内容表示画面のメニューを利用する

● 受信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面/送信失敗メール内容表示画面→[■]

2	返信/転送	返信	▶P.87「メールのコンテキストメ
		転送	ニューの場合」
	移動/保存	フォルダ	メールを移動します。
		移動	移動先のフォルダを選択→[OK]
			〔新規〕→フォルダ名を入力
			→[OK]と操作すると、移動先の
			フォルダを作成することができま
			す。
		microSD	メールをmicroSDメモリカードへ
		へ保存	保存します。
			[eml形式で保存] / [vmg形式で保
			存]→[OK]
	コピー	メールの本	文をコピーします。
		始点をタッ	√プ→終点をタップ→[実行]
	メール操作	辞書検索	メール本文の単語を辞書で調べま
			す。
			始点をタップ→終点をタップ
			→[実行]
		保護/	▶P.87「メールのコンテキストメ
		保護解除	ニューの場合」
		スケ	メールの件名や本文の日時キーワー
		ジュール	ドからスケジュールを登録します。
		へ登録	・日時キーワードとは、日付や時刻
			のほか、「本日」、「明日」、「曜日」な
			どです。
			▶P.198「予定を新規登録する」

メール操作	データ 送信	赤外線送信	▶P.173「各機能のメ ニューから赤外線送 信する」
		IrSS送信	メールをIrSS™送信します。 ▶P.173「各機能のメニューから赤外線送信する」
		Bluetooth 送信	▶P.246「Bluetooth®で データを送信する」
電話帳に登録	▶P.74「他	也の機能から冒	『話帳に登録する」
その他	表示設定	文字サイズ設定	メールの文字サイズを 設定します。 「最大」「大」「中」「小」 「最小」
		文字コード変換	メールの文字コードを 設定します。 「自動」「ISO-2022- JP」「Shift-JIS」 「EUC-JP」「UTF-8」
	メール情報表示	アドレス 詳細表示 メール プロパティ	▶P.87「メールのコン テキストメニューの 場合」

※表示しているメールによって表示される項目や階層は異なります。



スケジュール登録

◎メールの内容や表現によっては、正しく自動入力されないことがあります。

緊急地震速報を利用する

緊急地震速報とは、気象庁が配信する緊急地震速報を、震源地周辺のエリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

Mmemo

- ◎ 緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ○日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ○緊急地震速報は、情報料・通信料ともに無料です。
- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・ 遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して 発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページを ご参照ください。

http://www.jma.go.jp/

- ◎ 通話中は、緊急地震速報を受信できません。また、Cメール/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中は、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- ◎電源を切っていたり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- ○受信に失敗した緊急地震速報を、再度受信することはできません。
- ◎テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- ◎ お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。
- ◎ 緊急地震速報受信時は専用の警報音で鳴動します。緊急地震速報の警報音を変更することはできません。音量は「サウンド設定」(▶P.220)の「音量」で調整することができます。

Cメール安心ブロック機能を設定する

Cメール安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むCメールを受信拒否する機能です。

Mmemo

- ◎ Cメール安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎機種変更した場合は、以前で使用の機種で設定された内容がそのまま継続されます。
- ◎ ブロック対象のCメールは、通常のCメール(ぷりペイド送信含む)です。 お留守番サービス(伝言お知らせ、着信お知らせ)は対象外です。

■Cメール安心ブロック機能の設定方法

Cメール安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にCメールを送信することで行います。

設定を解除する	本文に「解除」と入力して、 09044440010にCメールを送信する。
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、 09044440011にCメールを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、 09044440012にCメールを送信する。

- ※設定時のCメール送信は無料です。
- ※設定完了の案内Cメールは、「09044440012」の番号通知で届きます。

■Cメール安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したCメールがCメール安心ブロック機能により受信拒否された場合は、「09044440019」の番号通知でお届けできなかった旨のエラーCメールが返信されます。

・送信したCメールが受信拒否された場合でも、通信料がかかります。

メールの設定を行う

メールの各種設定やメールグループの管理、メール容量の確認は、メール設定画面から行います。

●信ボックス/送信ボックス画面→「設定」



《メール設定画面》

2	共通設定	メール全般に関する設定を行います。 ▶P.96「共通設定」
	Eメール設定	Eメールに関する設定を行います。 ▶P.97[Eメール設定]
	Cメール設定	Cメールに関する設定を行います。 ▶P.100[Cメール設定]
	メールグルー プ設定	メールグループを登録·管理します。 ▶P.101「メールグループ設定」
	メール容量 確認	受信ボックス、送信ボックス、テンプレートの使 用状況を確認します。

共通設定

📘 メール設定画面→[共通設定]

共通設定画面が表示されます。

2

	受信/ 表示 設定	画像拡大縮小 表示	を設定しま 「そのまま	のサイズ」「拡大縮小する」
		着信お知らせ 表示	信お知られ	受信したときに表示される着せ表示の通知内容を設定しま 件名」「差出人」
		音・バイブ・ ランプ	1 45 7 41 51	メール受信音を設定します。 ・コンテンツマネージャー を呼び出して、受信音の データを選択します。
			バイブ レータ	メール受信時のバイブレー タの動作を設定します。 「パターン1」~「パターン5」 「OFF」
			着信ランプ	メール受信時のランプの動作を設定します。 「パターン1」~「パターン7」 「OFF」 ・パターン1~7を選択 →[OK]と操作したときは、ランプのカラーを設定します。
			鳴動時間	「ルビー」「エメラルド」「サファイア」「シトリン」「アメジスト」「アクアマリン」「プリズム」 メール受信時の動作時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」(1~60秒)

受信/	メール受信中	メール受信中に表示する画像を設定し
表示	画面	ます。
設定		コンテンツマネージャーを呼び出し
		て、データを選択できます。
	文字サイズ	メール内容表示画面の文字サイズを設
	設定	定します。
		「最大」「大」「中」「小」「最小」
送信/	送信先限定	メールアドレス/電話番号を指定し、送
作成	設定	信先を限定します。
設定		• ロックNo.を入力→[OK] →[送信先限
		定設定一覧]→[新規登録]と操作する
		と、限定送信する送信先を登録できま
		す。「電話帳引用」「送受信履歴引用」
		「メールグループ引用」「直接入力」か
		ら入力方法を選択できます。[シーク
		レット]→ロックNo.を入力→[OK]と
		操作すると、送受信履歴のシークレッ
		トを一時解除できます。
		・限定送信する送信先を登録したあと、
		「送信先限定設定」を選択して送信先
		を限定するかどうかを設定します。
		登録済みの送信先をロングタッチ→「変更」と操作すると、送信先を編集
		できます。 ・登録済みの送信先をロングタッチ
		・ 豆鍼/jのの医信元をロングタッテ → [削除]と操作すると、送信先を]件
		一川原」と採作すると、反信儿を「件 削除できます。
		・ 「■] → 「削除] → 「選択削除] / 「全件削
		除]と操作すると、メールアドレス/
		電話番号を選択削除/全件削除でき
		ます。
		・送信先は、最大20件まで登録できま
		す。
	メール送信中	メール送信中に表示する画像を設定し
	画面	ます。
		コンテンツマネージャーを呼び出し
		て、データを選択できます。

メール メール機能の起動時にロックNo.の入力が必要になる 機能 ように設定/解除します。 制限 ロックNo.を入力→[OK]

Eメール設定

■ メール設定画面→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

2	受信/表示設定	▶下記「受信・表示に関する設定をする」
	送信/作成設定	▶右記「送信·作成に関する設定をする」
	その他の設定	▶P.98「アドレスの変更やその他の設定を する」
	設定更新	自分のメールアドレスを確認できます。

■ 受信・表示に関する設定をする

|| Eメール設定画面→[受信/表示設定]

2	メール受信	受信方法	全受信	全受信します。
	方法		全受信 (特定条 件のみ)	設定した条件に合うメール のみ全受信します。 ・設定した条件に合わない メールは差出人・件名のみ 受信します。 ・条件は全受信対象登録で 設定します。
			差出人/ 件名/ 本文	差出人·件名·本文のみを受信します。
			差出人/ 件名	差出人·件名のみを受信します。

メール受信 方法	全受信対象登録	受信条件を「全受信(特定条件のみ)」に 設定した場合に、条件を設定します。 「電話帳登録」「電話帳グループ」 「メールグループ」「ドメイン」「件名」 「個別アドレス」
添付自動 受信サイズ	ます。	を行う添付データの受信サイズを設定し J「300KB」「1MB」
メール自動 受信	うかを設定 ・チェック	届いたEメールを自動的に受信するかど Eします。 フボックスにチェックを入れると、サー NたEメールを自動的に受信します。

#memo

◎ 全受信していないメールは、メール内容表示画面→[続きを受信]と操作すると、続きを受信します。

送信・作成に関する設定をする

Ⅲ Eメール設定画面→[送信/作成設定]

2	差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」を選択した場合は、差出人名称(全角/半角20文字まで)を入力します。
	返信先 アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に宛 先に設定されるアドレスを設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」を選択した場合は、返信先のEメールアド レス(半角64文字まで)を入力します。
	引用返信	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。 ・チェックボックスにチェックを入れると、受信メールの内容の行頭に「>」を付けて引用します。

アドレスの変更やその他の設定をする

- Eメール設定画面→[その他の設定]→[OK]
- ② 項目を選択→ (入力欄)を選択→暗証番号を入力→ [送信]

項目	説明
Eメール アドレスの 変更	Eメールアドレスは「Eメール設定」の「設定更新」を 行うと自動的に決まりますが、初期設定時に決 まったEメールアドレスは変更できます。 1. [承諾する] 2. [] (入力欄)を選択 3. Eメールアドレスの「@」の左側の部分
	(変更可能部分)を入力
	4. [送信]→[OK]
	・Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「-」「、」「」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「、」を連続して使用したり、最初と最後に使用することもできません。また、最初に数字の「0」を使用することもできません。・変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。・入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。
	• Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能で す。
迷惑メール フィルター	▶右記「迷惑メールフィルターを設定する」
カンタン設 定はこちら	

D\$1574 1000 7 7 5 1 + 5	
自動転送先 ISO3で受信したEメールを自動的に Eメールアドレスを登録します。 1. □ (入力機)を選択 2. Eメールアドレスを入力 3. [送信]→[終了] 1. 自動転送先のEメールアドレスは、2件できます。 1. 自動転送先の変更・登録は、1日3回ます。 2. **設定をクリアする操作は、回数には含まれません。 1エラー! Eメールアドレスを確認してくと表示された場合は、自動転送先のEメースとして使用できない文字を入力していのEメールアドレスが規制されている可ります。 5. **Eメールアドレスを間違って設定するの方に迷惑をかける場合がありますの方に迷惑をかける場合があります。 5. **Eメールが送信エラーとなった: 転送先のEメールアドレスを含むエセージが送信元に返る場合があります 意ください。 1. **E、まご、まご、まご、まご、まご、まご、まご、まご、まご、まご、まご、まご、まご、	まで登録で くールかい性 転ご 合、ルンで 場ラー と、で 合、メールの もの は で は し か は に で か ら で と、 で の い と で の い と で の い と で の い と で か と で



◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

■迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、 携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があ ります。

■ Eメール設定画面→[その他の設定]→[OK]

■ おすすめの設定にする場合

[2] [カンタン設定はこちら]→[登録]

なりすましメール・自動転送メールを拒否して、携帯電話・PHS・パソコンからのメールを受信する条件で迷惑メールフィルターが設定されます。

■ 詳細を設定する場合

【迷惑メールフィルター】→ (入力欄)を選択 →暗証番号を入力→[送信]

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

3	カンタン設定	1.「携帯」 「PHS」「PC」 メールを受信	なりすましメール・自動転送メールを拒否して、携帯電話・PHS・パソコンからのメールを受信する条件に設定します。
		2.「携帯」 「PHS」メー ルのみを受信	パソコンからのメール・なりすましメール・自動転送メールを拒否して、携帯電話・PHSからのメールを受信する条件に設定します。
	詳細設定	一括指定受信	インターネット、携帯電話からの メールを一括で受信/拒否します。
		なりすまし 規制	送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。 「高」「中」「低」の3つの設定があります。
		指定拒否 リスト設定	個別に指定したEメールアドレス やドメイン、「@」より前の部分を含 むメールの受信を拒否します。

詳細設定	指定受信 リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・指定受信リスト以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」ですべてのチェックをOFF(受信拒否)にしてください。
	指定受信リス ト設定(なり すまし·転送 メール許可)	「なりすまし規制」を回避して、自動 転送メールを受信します。
	HTMLメール 規制	HTML形式のEメールを拒否しま す。
	URLリンク 規制	URLが含まれるEメールを拒否します。
	拒否通知 メール返信 設定	迷惑メールフィルターで拒否されたEメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するかどうかを設定します。
設定確認/ 設定解除	迷惑メールフィ除ができます。	ィルター設定状態の確認と、設定の解
PC設定用 ワンタイム パスワード 発行	▶P.100[パン するには」	/コンからメールフィルターを設定
設定に あたって	迷惑メールフ 示します。	ィルターの設定を行う際の説明を表

Memo

◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。◎ 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。

- ◎迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可) > なりすまし規制 > 指定拒否リスト設定 > 指定受信リスト設定 > HTMLメール規制 > URL リンク規制 > 一括指定受信
- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録することにより、そのメールアドレスがTO(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
 - ** Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。
- ◎ 「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの 本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの 会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから 送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するも のです。

この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。

※パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。

■ パソコンからメールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。au のホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PC からメールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、ISO3の迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

Cメール設定

■ メール設定画面→[Cメール設定]

Cメール設定画面が表示されます。

2 自動蓄積する 相手の方にCメールが届かなかったとき、自動的にCメールセンターへ蓄積するかどうかを設定します。
 受信フィルター Cメールを受信拒否する電話番号を登録します。電話帳に未登録の番号からのCメールを受信拒否するように設定することもできます。
 ▶下記「受信フィルターを設定する」

┃受信フィルターを設定する

メール設定画面→[Cメール設定]→[受信フィルター]→ロックNo.を入力→[OK]

受信フィルター画面が表示されます。

2	指定番号拒否	指定番号 設定	指定番号拒否を有効にするかどうかを 設定します。 「指定番号一覧」で受信拒否する番号を 指定していない場合は、指定番号一覧 画面が表示されます。「新規登録」を選 択して登録を行ってください。
		指定番号	受信拒否する電話番号を指定します。 ・「新規登録」を選択すると、受信拒否する電話番号を登録できます。「電話番号を登録できます。「記力力力方法できる選択するを入力→「OK」と操作すると、送受信履歴のシークレットを一時解除できます。 ・「■1→「削除」→「選択削除」/「全件削除」と操作すると、電話番号を選択削除/全件削除できます。 ・登録済史」と操作すると、電話番号を変更できます。 ・登録済みの電話番号をロングタッチ→「変更」と操作すると、電話番号をできます。 ・登録済みの電話番号をした電話番号をできます。 ・登録済みの電話番号をした電話番号をできます。 ・登録済みの電話番号をした電話番号をできます。 ・登録済みの電話番号をした電話番号に、最大10件まで登録できます。 ・電話番号に、最大10件まで登録できます。 ・受信フィルターで受信を拒否してになります。送信料もかかります。
	電話帳登録	電話帳に登	登録されていない電話番号からのCメー
	以外	ルを受信技	空否するかどうかを設定します。
	Eメール お知らせ	Eメールむ します。	知らせを受信拒否するかどうかを設定

メールグループ設定

メールグループは最大20件まで登録でき、1件のメールグループには最大20件まで宛先を登録できます。

- ┃┃ メール設定画面→[メールグループ設定]
 - メールグループ設定画面が表示されます。
- ② [新規登録]→グループ名を入力→[OK] メールグループ設定画面に登録したグループが表示されます。
- 3 登録したグループを選択 メンバー一覧画面が表示されます。
- 4 [新規登録]
- 5 電話帳引用 電話帳を引用して登録します。 送受信履歴引用 送受信履歴を引用して登録します。 直接入力 宛先を直接入力します。 シークレット 送受信履歴をシークレット設定している場合 に一時解除します。



- ◎ メールグループ設定画面で登録済みのグループをロングタッチ→[グループ名の変更]と操作すると、グループ名を編集できます。
- ◎ メンバー一覧画面で登録済みのメンバーをロングタッチ→[変更]と操作すると、メンバーを編集できます。

PCメールを利用する

au one メール(\triangleright P.109)などのメールアカウントを設定したPC メールを利用できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります。(「PCメールのアカウントを追加する」(▶右記))
- 「PCメール」でau one メールをご利用になるには、事前にau one メールの設定を行う必要があります。(「au one メールをブラウザで利用する」(▶P.109))

■ メインメニューで[PCメール]

受信トレイ画面が表示されます。

複数のメールアカウントを登録している場合は、メールメイン画面が表示されます。

初回利用時はメールアカウント登録画面が表示されます。



《受信トレイ画面》



《メールメイン画面》

PCメールのアカウントを追加する

🚺 受信トレイ画面→[🔳]→[アカウント]

メールメイン画面が表示されます。

メールアカウントの登録画面が表示されます。 2件目以降のアカウントを登録する場合は、「いつもこのアカウントで メールを送信」を選択すると優先アカウントとして登録します。

- 【 [メールアドレス]→メールアドレスを入力
- 4 [パスワード]→パスワードを入力→[次へ]

メールサーバを自動的に設定します。

メールサーバが自動的に設定されない場合、または「手動セットアップ」を選択した場合はユーザー名やメールサーバを指定する操作を行います。詳しくは、▶下記「メールサーバの設定を行う」をご参照ください。

- **「** アカウント名入力欄を選択→アカウント名を入力
- ⑤ あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前を入力 → 「完了」



◎「あなたの名前」はメールを送信したときに相手の方に差出人として表示される名称です。

■メールサーバの設定を行う

ご利用になるメールアカウントのメールサーバが自動設定されない場合や「手動セットアップ」を選択して設定する場合は、メールサーバの設定を行います。

あらかじめ、ご利用のプロバイダにお問い合わせになり、受信メール サーバと送信メールサーバの設定をご確認ください。

■ アカウントのタイプ(「POP3」/「IMAP」/ 「Exchange」)を選択

2	ユーザー名/ドメ イン¥ユーザー名 パスワード POP3サーバー/ IMAPサーバー/ サーバー ポート	必要な項目を入力します。 **POP3サーバーで設定を行う場合、ご利用のプロバイダによってはISO3本体内に保存されたメールが消える場合があります。IMAP対応のメールサーバー(Gmail, au oneメールなど)を利用する場合はIMAPサーバーで設定を行ってください。
	セキュリティの 種類	必要な場合に設定します。 「なし」「SSL」「SSL(証明書をすべて承認)」 「TLS」「TLS(証明書をすべて承認)」
	サーバーから メールを削除	受信したメールをサーバに残すかどうかを 設定します。 「削除しない」「受信トレイから削除したと き」
	IMAPパスの プレフィックス	必要な場合に入力します。
	安全な接続(SSL) を使用する	PCメールの受信時にSSLを使用するかどうかを設定します。 すべてのSSL証明書を承認する場合は「すべてのSSL証明書を承認」も有効に設定します。

3 [次へ]

送信サーバの設定画面が表示されます。

4	SMTPサーバー ポート	必要な項目を入力します。
	セキュリティの 種類	必要な場合に設定します。 「なし」「SSL」「SSL(証明書をすべて承認)」 「TLS」「TLS(証明書をすべて承認)」
	ログインが必要	必要な場合に設定します。 有効に設定した場合は「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。

5 [次へ]

アカウントのオプション画面が表示されます。

6	新着メール自動確認	新着メールが届いているかどうかサー バに確認する間隔を設定します。 「自動確認しない」「5分毎」「10分毎」 「15分毎」「30分毎」「1時間毎」
	いつもこのアカウント でメールを送信	メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
	メールの着信を 知らせる	ステータスバーにメールを受信したこ とを表示するかどうかを設定します。

7 [次へ]

- 图 アカウント名入力欄を選択→アカウント名を入力
- ⑤ あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前を入力 →[完了]

memo

◎アカウントのタイプで「Exchange」を選択した場合プロバイダによっては 「ドメイン¥ユーザー名」の項目に「¥ユーザー名ドメイン」と入力する必要 があります。詳しくはサーバー管理者にお問い合わせください。

■ アカウントの設定を変更する

● 受信トレイ画面→[■]→[アカウントの設定]

アカウントの設定画面が表示されます。

2	アカウント名	アカウント名を変更します。
	名前	あなたの名前(差出人名)を変更します。
	署名	PCメール送信時の署名を設定します。

新着メール確認の 頻度	自動受信する間隔を設定します。 「自動確認しない」「5分毎」「10分毎」 「15分毎」「30分毎」「1時間毎」
優先アカウントにする	チェックボックスにチェックを入れると、メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータス バーに受信したことを表示するかどうか を設定します。
着信音を選択	PCメールを受信した場合の着信音を設定 します。 着信音を選択→[OK] •「サイレント」以外の着信音を選択すると 着信音が鳴ります。
バイブレーション	PCメールを受信した場合に振動でお知らせするかどうかを設定します。 「常に使用」「マナーモード時のみ」「使用しない」
受信設定	受信メールサーバと送信メールサーバを
送信設定	設定します。 ▶P.102「メールサーバの設定を行う」

※ アカウントの設定によっては、F記以外の項目が表示される場合があります。

PCメールを送る

| | 受信トレイ画面→[| | |]→[作成]

メール作成画面が表示されます。



《メール作成画面》

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄
- ③ 本文入力欄

2 宛先入力欄を選択→宛先を入力

電話帳に登録している名前またはメールアドレスを入力すると、電話帳を検索して宛先入力欄の下に表示されます。表示された宛先を選択することができます。

- 3 件名入力欄を選択→件名を入力
- 4 本文入力欄を選択→本文を入力
- 5 [送信]



- ◎ 複数のメールアカウントを登録している場合は、メールメイン画面→PC メールを送るアカウントをロングタッチ→[作成]と操作すると、メール作成画面を表示できます。
- ◎ メール作成画面で「下書き保存」を選択すると、PCメールを送信せずに下書きへ保存できます。「破棄」を選択すると、作成中のPCメールを破棄します。
- ◎受信メール内容表示画面などから「返信」「全員へ返信」を選択してメール作成画面を表示した場合は、本文の下に「元のメッセージ」が表示されます。
 「▲」をタップすると消去することができます。

■メール作成画面のオプションメニューを利用する

| | メール作成画面→[| | | |

2	Cc/Bccを追加	Cc/Bcc入力欄を追加します。宛先と同じ方法
		で入力できます。
	送信	作成しているメールを送信します。
	下書き保存	作成中のメールを下書きへ保存します。
	破棄	作成中のメールを破棄します。
	添付ファイルを	メールに添付するファイルを選択します。 添付したファイルを削除する場合は「×」を
	追加	
		タップします。

PCメールを受け取る

■ PCメールを受信すると

PCメールを受信するとステータスバーに 図が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ステータスバーをタップ

お知らせ/ステータスパネルが表示されます。

🔞 メールの情報を選択

受信トレイ画面が表示されます。

4 受信したメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。

メール画面でできること

メールメイン画面について



《メールメイン画面》

① 統合受信トレイ

すべてのアカウントの未読受信メール件数を表示します。 選択すると統合受信トレイ画面を表示します。

② スター付き

すべてのアカウントのスター付きメール件数を表示します。 選択するとスター付きトレイ画面を表示します。

③ 下書き

すべてのアカウントの下書きメール件数を表示します。 選択すると下書き画面を表示します。

4 送信トレイ

すべてのアカウントの未送信メール件数を表示します。 選択すると送信トレイ画面を表示します。

⑤ アカウント

アカウント設定したアカウントが一覧で表示されます。 各アカウントを選択すると選択したアカウントの受信トレイ画面 を表示します。

⑥ フォルダアイコン

選択すると選択したアカウントのメールボックス画面を表示します。

- ⑦ 優先アカウントアイコンメール作成時、差出人に設定されるアカウントに表示されます。
- ■メールメイン画面のメニューを利用する
- コンテキストメニューの場合
- メールメイン画面で項目をロングタッチ

※選択した項目によって表示される項目は異なります。

- ■オプションメニューの場合
- | | メールメイン画面→[| | | |

■メールボックス画面について



《メールボックス画面》

① 受信トレイ

未読受信メール件数を表示します。 選択すると受信トレイ画面を表示します。

② 下書き

選択すると下書き画面を表示します。

③ 送信トレイ

選択すると送信トレイ画面を表示します。

④ 送信済み

選択すると送信済み画面を表示します。

⑤ ゴミ箱

選択するとゴミ箱画面を表示します。

⑥ アカウント名

表示しているメールボックスのアカウント名を表示します。

- ■メールボックス画面のメニューを利用する
- ■コンテキストメニューの場合
- **II** メールボックス画面でフォルダをロングタッチ

- 2 開く 選択したフォルダを開きます。 更新 メールを更新します。
- ■オプションメニューの場合
- | メールボックス画面→[| |]

2	作成	▶P.104「PCメールを送る」
	アカウント	メールメイン画面を表示します。
	アカウントの設定	▶P.103「アカウントの設定を変更する」

▋メールの一覧画面について

メールメイン画面やメールボックス画面から表示する項目を選択する と各項目のメールの一覧画面を表示します。

例: 受信トレイ画面



《受信トレイ画面》

① メール

選択するとメール内容表示画面を表示します。下書き画面の場合は メール作成画面を表示します。

- ② アカウント名
 - 表示しているメールボックスのアカウント名を表示します。
- ③ 添付ファイルアイコン

ファイルが添付されているメールに表示されます。

④ チェックボックス

選択するとチェックが入り、メニューが表示されます。 目的のメールにチェックを入れて、メニューを選択します。

⑤ スターアイコン

選択するとスター付きを設定/解除できます。

- ■メールの一覧画面のメニューを利用する
- コンテキストメニューの場合
- **メールの一覧画面でメールをロングタッチ**

2	開く	選択したメールを開きます。
	削除	選択したメールを削除します。
	破棄	選択したメールを破棄します。
	転送	選択したメールを転送します。
	全員に返信	メールに同報されている全員に返信します。
	返信	選択したメールを返信します。
	未読にする/	メールを未開封/開封済みにします。
	既読にする	

※選択したメールによって表示される項目は異なります。

- ■オプションメニューの場合
- **■** メールの一覧画面→[**■**]

2	更新	メールを更新します。
	作成	▶P.104「PCメールを送る」
	選択をすべて解除	メールのチェックをすべて解除します。
	フォルダ	メールボックス画面を表示します。
	アカウント	メールメイン画面を表示します。
	アカウントの設定	▶P.103「アカウントの設定を変更する」

※表示している一覧によって表示される項目は異なります。

メール内容表示画面について

メールの一覧画面でメールを選択するとメール内容表示画面を表示します。

例: 受信メール内容表示画面



《受信メール内容表示画面》

- ① 差出人の名前/メールアドレス
- ② 宛先/Ccの名前/メールアドレス
- ③ 件名
- 4) 本文
- ⑤ 添付ファイル▶右記[添付ファイルを再生/保存する]
- ⑤ スターアイコンタップするとスター付きを設定/解除できます。
- ⑦ 操作パネル

「返信」をタップするとメールを返信します。「全員に返信」をタップするとメールに同報されている全員に返信します。「削除」をタップすると表示しているメールを削除します。

■メール内容表示画面のオプションメニューを利用する

| メール内容表示画面→[|]

2	削除	メールを削除します。
	転送	メールを転送します。
	返信	メールを返信します。
	全員に返信	メールに同報されている全員に返信します。
	未読にする	メールを未開封にします。

■ 添付ファイルを再生/保存する

📘 メール内容表示画面→添付ファイルの[開く]/[保存]

au one メールをブラウザで利用する

au one メールは、情報料無料・大容量のWEBメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメールの自動保存を行うてともできます。

また、「PCメール」でau one メールを利用することができます。 利用する場合は以下の設定を事前に行う必要があります。

- au one メールの「設定」の「メール転送とPOP/IMAP設定」で必ず 「IMAPを有効にする」に設定する
- ※POPダウンロードの設定を有効にして「PCメール」でPOP3サーバーでの設定を行うとISO3本体内に保存されたメールが消える場合があります。
- メールパスワードを設定する
- ※設定方法についてはクイックメニューで[((ブラウザ)] → [サポート情報] → [au one メール ヘルブ] と操作し、ヘルブの内容をご確認のうえ、設定を行ってください。

会員登録する

au one メールをご利用になるには、最初にau one メールの会員登録を行い、au one メールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

- 会員登録するにはau one-IDが必要です。詳しくは、「au one-IDの設定をする」(▶P.229)をご参照ください。
- メインメニューで[au one]au one ホームページが表示されます。
- [2] [□]→au one-IDとパスワードを入力→[ログイン] パスワードを保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 [はい] / [いいえ] / [今保存せず] 会員登録画面が表示されます。

「はい」/「いいえ」を選択した場合、次回から確認画面が表示されなくなります。

- ■面に従って必要項目を入力→[規約に同意して登録する] 登録の確認画面が表示されます。
- [] [上記の内容で登録する]

会員登録が完了します。

//memo

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one メールを解約した場合や、携帯電話サービスを解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

au one メールを確認する

- 1 メインメニューで[au one] au one ホームページが表示されます。
- 2 【☑】□グイン認証画面が表示されます。
- **3** au one-IDとパスワードを入力→[ログイン] au one メールの受信トレイが表示されます。

Imemo

◎「アカウントを追加」(▶P.102)でau one メールのアカウントを設定すると、「PCメール」からau one メールの送受信などができます。

Gmailを利用する

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。ISO3からGmail の確認・送信などができます。

- Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、 「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.33)をご参照ください。
- Gmailの連絡先は、ISO3の電話帳と同期します。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。

Gmailを起動する

🚺 メインメニューで[Gmail]

Gmailの受信トレイ画面が表示されます。



《受信トレイ画面》

- ① トレイ/ラベル名、未読メール件数
- ② メール 既読メッセージの背景色はグレーになります。
- ③ アカウント名表示している受信トレイのアカウント名を表示します。

- ④ ラベル
 - ラベルが設定されているメールに表示されます。
- ⑤ 添付ファイルアイコン ファイルが添付されているメールに表示されます。
- ⑥ チェックボックス

タップするとチェックが入り、メニューが表示されます。 目的のメールにチェックを入れて、メニューを選択します。

- ⑦ スターアイコン
 - タップするとスター付きを設定/解除できます。 スター付きを設定すると、受信トレイ画面→[■]→[ラベルを表示]→[スター付き]で設定したメールのみを表示することができます。



- ◎「アカウントと同期」(▶P.226)を利用して、サーバに保存されたGmailと ISO3のGmailを同期できます。
- ◎受信トレイ画面→[■]→[その他]→[設定]→[バッチ操作]でチェックボックスの表示/非表示を設定することができます。

【Gmailのアカウントを切り替える

- 📘 受信トレイ画面→[🔳]→[アカウント]
- 🛾 アカウントを選択

■Gmailを更新する

ISO3のGmailアプリケーションとサーバのGmailを同期して、新着メールを受信できます。

| 受信トレイ画面→[||]→[更新]

メール

Gmailを送る

- ●信トレイ画面→[■]→[新規作成]メール作成画面が表示されます。
- 2 宛先入力欄を選択→宛先を入力
- ┨ 件名入力欄を選択→件名を入力
- 4 本文入力欄を選択→本文を入力
- 5 [🖷]

送信済みGmailを表示する

送信済みメール画面が表示されます。

受信トレイ画面→[■]→[ラベルを表示]→[送信済みメール]

■Gmailを受け取る

📘 Gmailを受信すると

Gmailを受信すると、ステータスバーに Mが表示され、メール受信音が鳴ります。

- 2 ステータスバーをタップ お知らせ/ステータスパネルが表示されます。
- 3 メールの情報を選択 受信トレイ画面が表示されます。
- 4 受信したメールを選択 受信メール内容表示画面が表示されます。

■ Gmailを検索する

メールアドレスやタイトルなどを入力し、ISO3内やサーバ上のGmail アカウント内のメールを検索できます。検索の詳細についてはGmail サイトをご覧ください。

- 📘 受信トレイ画面→[🔳]→[検索]
- 🛂 検索する文字列を入力→[🔍]

■ Gmailを返信/転送する

1 受信メール内容表示画面→[▮]→[返信]/[全員に返信]/[転送]

新着Gmail通知を設定する

メールを受信したときに、お知らせアイコンの表示や着信音、バイブ レータでお知らせするように設定できます。

| 受信トレイ画面→[| | →[その他]→[設定]

2	メール着信通知	メール受信時にお知らせアイコンを表示す るかどうかを設定します。
	着信音を選択	メール受信時に鳴らす着信音を設定します。 着信音を選択→[OK]
	バイブレーション	メール受信時に振動でお知らせするかどう かを設定します。
	一度に通知する	新しいメールを一度に通知するかどうかを 設定します。

署名を設定する

送信時の署名を設定できます。

- | 受信トレイ画面→[|] →[その他]→[設定]→[署名]
- 2 署名を入力→[OK]

インターネット

インターネットに接続する	. 1	14
データ通信サービスを利用する		
ブラウザを利用する	. 1	15
サイトを表示する	1	115
ブックマーク/履歴を利用する	1	17
ブラウザを設定する	1	19

インターネットに接続する

ISO3では、次のいずれかの方法でインターネットに接続できます。

- パケット通信(IS NET、au.NET)(▶下記「データ通信サービスを利用する」)
- Wi-Fi(▶P.236 [Wi-Fiを利用する])



◎ IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額525円)と別途通信料がかかります。

データ通信サービスを利用する

ISO3は、パケット通信方式を採用したCDMA 1X WINのデータ通信サービスで、最大通信速度受信3.1Mbps/送信1.8Mbps(ご使用の環境によっては受信2.4Mbps/送信144kbps)でのパケット通信によるインターネット接続を行うことができます。

「IS NET(アイエスネット)」や「au.NET(エーユードットネット)」のご利用により、ISO3を手軽にインターネットに接続し、パケット通信を行うことができます。また、ダブル定額ライトなどのパケット通信料割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。au.NET、パケット通信料割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをご参照ください。

■パケット通信ご利用上の注意

- IS NETにお申し込みされていない場合は、au.NETでのご利用となります。
- ・画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うウィジェットやGoogleサービスなどのアプリケーションを使用すると、パケット通信料が高額となることがあります。定額サービスへのご加入をおすすめいたします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信 速度が自動的に制限される場合があります。

■ ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

※初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

■ au.NETのご利用料金について

I	月額使用料	有料(ご利用月のみ発生)
	通信料※	有料

※通信料については、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

ブラウザを利用する

サイトを表示する

🚺 クイックメニューで[🍪 (ブラウザ)]

お買い上げ時は、Android向けのau one ホームページが表示されます。また、メインメニューで[au one] と操作すると、常にAndroid向けのau one ホームページが表示されます。



《ブラウザ画面》



◎非常に大きなウェブページをブラウザで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

ブラウザ画面での基本操作

○次のタッチパネル操作でサイトを閲覧できます。

- タップ: リンクやキーを選択・実行できます。
- スライド/フリック:画面をスクロールできます。
- ダブルタップ: タップした位置をズームイン/ズームアウトできます。※ウェブページによっては一部のタッチパネル操作ができない場合があります。

■URL表示欄を利用する

キーワードを入力してウェブサイトの情報を検索したり、URLを入力してサイトを表示したりできます。

- ブラウザ画面でURL表示欄を選択
- 2 URL表示欄にキーワード/URLを入力 入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に一覧表示されます。
- 3 一覧表示から項目を選択/URL表示欄の[→]

■ ブラウザ画面のメニューを利用する

- ■コンテキストメニューの場合
- ブラウザ画面でリンクをロングタッチ

2	開く	選択したリンク先を表示します。
	新しいウィンドウ	選択したリンク先を新しいウィンドウで表
	で開く	示します。
	リンクをブック	選択したリンク先をブックマークに登録し
	マーク	ます。
		• 登録時に名前や場所(URL)を編集できま
		す。
	リンクを保存	選択したリンク先をmicroSDメモリカード
		に保存します。
	リンクを共有	選択したリンク先のURLをメールや
		Bluetooth®、赤外線などで送信できます。
	URLをコピー	選択したリンク先のURLをコピーします。
	画像を保存	選択した画像をmicroSDメモリカードに保
		存します。
	画像を表示	選択した画像を表示します。
	壁紙として設定	選択した画像を壁紙に設定します。

メールを送信	選択したメールアドレスにメールを送信し ます。
コピー	選択したメールアドレスや電話番号などの 情報をコピーします。
発信・・・	選択した電話番号に電話をかけたり、Cメールを送信したりします。
連絡先を追加	選択した電話番号を電話帳に登録します。
地図	選択した位置情報の地図を表示します。

Imemo

- ◎表示している画面によっては、操作できない場合があります。
- ◎ 壁紙に設定した画像は保存はされないため、壁紙を別の画像に変更すると元に戻すことはできません。また、他の機能で画像を利用することもできません。

■オプションメニューの場合

🚺 ブラウザ画面→[🔳]

2

ブックマーク	▶P.117「ブックマーク/履歴を利用する」
履歴	
新しい	新しいウィンドウで、別のサイトを表示します。
ウィンドウ	・ウィンドウを2枚以上開いている場合は、
(ウィンドウ	「ウィンドウリスト」と表示されます。
リスト)	▶右記「ウィンドウを利用する」
進む	表示しているサイトが「🛧 」の操作で表示してい
	る場合に、操作前に表示していたサイトに進み
	ます。
再読み込み	表示中のサイトの情報を再読み込みします。
停止	サイトの読み込みを中止します。
ページ内	表示しているページ内でテキストを検索しま
検索※	す。

その他	テキスト選択 コピー	サイトに表示された文字列をコピーします。 ・サイトに表示された文字列をドラッグして、指を離すと、コピーされます。
	ページ情報	表示しているサイトのページ情報を表示します。
	ページを共有	表示しているサイトのURLを メールやBluetooth®、赤外線な どで送信できます。
	ダウンロード 履歴	▶P.117「ダウンロードの履歴を 表示する」
	ホームページ へ移動	ホームページ設定で設定したサ イトへ移動します。
	設定	▶P.119「ブラウザを設定する」

※「進む」の項目が表示されている場合は、「その他」の項目として表示されます。



◎表示している画面によっては、操作できない場合があります。

▋ウィンドウを利用する

■新しいウィンドウを開く

サイトを表示中に新しいウィンドウを開き、ホームページに設定したサイトを表示します。

- 開いているウィンドウが1つの場合
- 🚺 ブラウザ画面→[🔳]→[新しいウィンドウ]
- 開いているウィンドウが複数の場合
- ブラウザ画面→[■]→[ウィンドウリスト]開いているウィンドウの一覧画面が表示されます。
- [2] [新しいウィンドウを開く]

■ウィンドウを切り替える

- ブラウザ画面→[■]→[ウィンドウリスト]開いているウィンドウの一覧画面が表示されます。
- 2 ウィンドウを選択 「※ |をタップすると、ウィンドウを閉じることができます。

■ ダウンロードの履歴を表示する

- ブラウザ画面→[■]→[その他]→[ダウンロード履歴] ダウンロード履歴画面が表示されます。
- 2 データを選択
- ダウンロード履歴画面のメニューを利用する
- コンテキストメニューの場合
- ダウンロード履歴画面でデータをロングタッチ

2	開く	選択したデータを開きます。
	リストから削除	選択したデータを削除します。
	ダウンロードを中止	選択したデータのダウンロードを中止し
		ます。

Memo

◎表示される項目や操作できる項目は、データにより異なります。

- ■オプションメニューの場合
- ダウンロード履歴画面→[■]
- 2 全ダウンロード中止 すべてのデータのダウンロードを中止します。

ブックマーク/履歴を利用する

| ブラウザ画面→[|]→[ブックマーク]/[履歴]

ブックマーク/履歴画面が表示されます。

- ブックマーク/履歴一覧
 ブックマーク/履歴の一覧を表示します。
- ②「ブックマーク」タブ登録されているブックマークを表示します。
- ③「よく使用」タブサイトの閲覧履歴を、閲覧回数の多い順に表示します。
- ④「履歴」タブ サイトの閲覧履歴を表示します。



《ブックマーク画面/ 履歴画面》

memo

◎閲覧履歴表示中に、「貪」/「貪」をタップすると、選択した履歴をブックマークに登録/削除できます。

ブックマークに登録する

表示中のサイトをブックマークに登録します。

- ブラウザ画面→[■]→[ブックマーク]
- [2] 「追加]

ブックマーク登録画面が表示されます。 リスト表示のときは、「現在のページをブックマーク」を選択すると、 ブックマーク登録画面が表示されます。

[OK]

Mmemo

- ◎ ブックマーク登録画面で、登録するサイトの名前や場所(URL)を編集できます。
- ◎ 「microSDバックアップ」(▶P.164)を利用して、ブックマークの保存・読み込み・管理を行うことができます。

ブックマーク画面/履歴画面のメニューを利用 する

- ■コンテキストメニューの場合
- ブックマーク画面/履歴画面でブックマーク/履歴をロングタッチ
- ② 関く 選択したブックマーク/履歴のサイトを表示します。
 新しいウィン 選択したブックマーク/履歴のサイトを新しいウィンドウで開く ウィンドウで表示します。
 ブックマーク 選択したブックマークを編集します。
 名前入力欄を選択→2日と入力→[OK]
 ブックマーク 選択した履歴をブックマークに登録します。
 ・ 登録時に名前や場所(URL)を編集できます。

ブックマーク から削除	選択した履歴をブックマークから削除します。		
ショートカッ トを作成	選択したブックマークのショートカットを、デスクトップに作成します。		
リンクを共有	選択したブックマーク/履歴のサイトのURLを Bluetooth®、赤外線などで送信できます。		
ブックマーク を送信	赤外線送信	▶P.173「各機能のメニューから 赤外線送信する」	
	Bluetooth 送信	▶P.246「Bluetooth®でデータ を送信する」	
URLをコ ピー	選択したブックマーク/履歴のサイトのURLを コピーします。		
ブックマーク を削除	選択したブックマークを削除します。		
履歴から削除	選択した履歴を削除します。		
ホームページ として設定	ブラウザを起動したときや新規ウィンドウを開 いたときに表示するサイトに設定します。		

Memo

◎選択したブックマーク/履歴によっては、操作できない場合があります。

■オプションメニューの場合

| ブックマーク画面/履歴画面→[|||]

2	現在のページを登録	▶P.118「ブックマークに登録する」	
	ブックマーク全送信	赤外線送信	▶P.173「各機能のメニュー
			から赤外線送信する」
		Bluetooth	▶P.246「Bluetooth®で
		送信	データを送信する」
	ブックマーク全削除	ブックマーク	7をすべて削除します。
	リスト表示/	ブックマークの表示方法を切り替えます。	
	サムネイル表示		
	履歴全削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。	

#memo

◎表示している画面によっては、操作できない場合があります。

ブラウザを設定する

- **ブラウザ画面→[□**] **→[その他]→[設定]** ブラウザ設定画面が表示されます。
- ブラウザ画面に表示される文字サイズを 文字サイズ 設定します。 「最大」「大」「中」「小」「最小」 ブラウザ画面を表示したときのウェブ デフォルトの 解像度 ページの解像度を設定します。 「高」「中」「低」 テキスト 文字コードを変更します。 エンコード [Latin-1 (ISO-8859-1)] [Unicode(UTF-8)] 「中国語(GKB)」「中国語(Big5)」 「日本語(ISO-2022-JP)」 「日本語(SHIFT JIS)」 「日本語(EUC-JP) |

ポップアップをブ	ポップアップをブロックするかどうかを
ロック	設定します。
画像の読み込み	サイトの画像を表示するかどうかを設定
	します。
ページの自動調整	画面に合わせてサイトの表示やサイズを
	自動調整するかどうかを設定します。
JavaScriptを有効	サイトにJavaScriptが記載されていると
にする	き、プログラムを実行させるかどうかを設
プラグインを有効	定します。 プラグインを有効にするかどうかを設定
フラクイフを有効 にする	ノフクイノを有効にするかとつかを設定 します。
ピンチ操作で速度	しょす。 ピンチ操作で画面を拡大/縮小する場合
を優先	Cング採作で画面を拡入/ 欄がする場合 に、画面の表示品位より表示速度を優先す
C 18276	るかどうかを設定します。
バックグラウンド	リンクを新しいウィンドウで開くとき、現
で開く	在表示しているウィンドウのバックグラ
	ウンドで開くかどうかを設定します。
ホームページ設定	ブラウザを起動したときや、新しいウィン
	ドウを開いたときに表示されるホーム
	ページを設定します。
L	URLを入力→[OK]
キャッシュを削除	サイトの閲覧時に保存したページデータ
履歴削除	(キャッシュ)を削除します。 ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。
優歴別际 Cookieを受け入れ	サイトによるCookieの保存と読み取りを
このはほど気け入れる	サイトによるCOOKIEの保存と読み取りを 許可するかどうかを設定します。
Cookieをすべて	ISO3に保存されているCookieをすべて
削除	削除します。
フォームデータを	サイトの閲覧中に入力したフォームデー
保存	夕を保存するかどうかを設定します。
フォームデータを	ISO3に保存されているフォームデータを
削除	すべて削除します。
パスワードを保存	サイトの閲覧中に入力したユーザー名と
	パスワードを保存するかどうかを設定し
	ます。

パスワードを削除	ISO3に保存されているサイトのユーザー 名とパスワードをすべて削除します。
セキュリティ警告	サイトの安全性に問題があるときに警告
を表示	を表示するかどうかを設定します。
ページを全体表示	新しく開いたサイトを全体表示するかど
一で開く	うかを設定します。
常に横向きに表示	サイトを常に横表示するかどうかを設定
	します。
位置情報を有効に	位置情報のアクセスを許可するかどうか
する	を設定します。
位置情報アクセス	サイトからの位置情報アクセスをすべて
を削除	削除します。
ウェブサイト設定	▶右記「ウェブサイト設定をする」
ブックマークを	登録したブックマークをすべて削除して
リセット	お買い上げ時の状態に戻します。
初期設定に	ブラウザのすべての設定をお買い上げ時
リセット	の状態に戻します。
	ロックNo.を入力→[OK]→[はい]
	ブックマークや閲覧履歴、キャッシュな
	どのISO3に保存されたデータは削除さ
	れません。

Memo

◎フィルタリング機能を利用して、青少年に不適切なカテゴリに属する出会 い系サイトやアダルトサイトなどのウェブページを遮断できます。 (▶P.217「フィルタリング設定をする」)

■ウェブサイト設定をする

各サイトごとに、位置情報アクセスやダウンロードしたデータの削除 ができます。

- 設定画面→[ウェブサイト設定] サイトー覧画面が表示されます
- 2 サイトを選択
- 位置情報アクセスを削除する場合
- 🔞 [位置情報アクセスを削除]
- 4 [アクセスを削除] サイトからの位置情報アクセスを削除します。
- ダウンロードしたデータを削除する場合
- [] [保存したデータを削除]
- 4 **[すべて削除]** ダウンロードしたデータを削除します。

Mmemo

- ◎選択したサイトによっては、操作できない場合があります。
- ■ウェブサイト設定を削除する
- 📘 サイト一覧画面→[🔳]→[すべて削除]
- [2] [全データを削除]

マルチメディア

122
122
123
124
124
128
128
129
129
130
130
130
131
134
136
136
137
137
138
140
140
144
146
148

カメラを利用する

このカメラでできること

ISO3は有効画素数約957万画素のCCDカメラを搭載し、フォトやムービーが撮影できます。

電池残量が (残量約20%)以下の場合は、カメラを起動できません。また、カメラを使用する前にmicroSDメモリカードをセットしてください。ISO3で撮影したフォトまたはムービーはすべてmicroSDメモリカードに保存されます。microSDメモリカードの取り付けかたについては「microSDメモリカードをセットする」(▶P.163)をご参照ください。

■撮影できるフォトのサイズ

用途に合わせて撮影サイズや画質設定を選択できます。

撮影サイズ: 横×縦(ドット)	画質設定	容量(目安)
QVGA:	ハイクオリティモード	40KB程度
320×240	ファインモード	28KB程度
	ノーマルモード	14KB程度
VGA:	ハイクオリティモード	105KB程度
640×480	ファインモード	85KB程度
	ノーマルモード	65KB程度
ダブルVGA	ハイクオリティモード	225KB程度
(DoubleVGA):	ファインモード	170KB程度
960×640	ノーマルモード	95KB程度
2M:	ハイクオリティモード	700KB程度
1,600×1,200	ファインモード	480KB程度
	ノーマルモード	270KB程度
フルHD(FullHD):	ハイクオリティモード	750KB程度
1,920×1,080	ファインモード	510KB程度
	ノーマルモード	290KB程度

撮影サイズ: 横×縦(ドット)	画質設定	容量(目安)
横へ減(ドッド) 3M:	ハイクオリティモード	1,140KB程度
2,048×1,536	ファインモード	770KB程度
	ノーマルモード	440KB程度
5M:	ハイクオリティモード	1,750KB程度
2,592×1,944	ファインモード	1,250KB程度
	ノーマルモード	930KB程度
9.5M:	ハイクオリティモード	3,290KB程度
3,552×2,664	ファインモード	2,350KB程度
	ノーマルモード	1,750KB程度

#memo

◎ファインモードは、細部を詳細に表現できるプリント出力向きの設定です。

■ 録画できるムービーのサイズ

録画サイズによって、ムービーのサイズを選択できます。

録画サイズ: 横×縦(ドット)	録画可能時間
QVGA:320×240	最大約90分※
VGA:640×480	最大約90分※
HD:1,280×720	最大約45分※

※周囲の温度、録画条件(サイズ、画質など)や、microSDメモリカードの容量により録画可能時間が短くなることがあります。

■撮影した画像のプリント

microSDメモリカードに保存した画像をプリンターやDPEショップ でプリントできます。

ISO3で撮影した画像はExif Printに対応しています。

カメラをご利用になる前に

- ・レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが 変色して画像が変色することがあります。
- ISO3を暖かい場所に長時間置いたあとに画像を撮影したり、保存し たりすると、画像が劣化することがあります。
- ・カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく 見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での 撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合がありま す。撮影前には眼鏡拭き用などの柔らかな布でレンズ部を拭いてく ださい。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- ISO3はカメラのレンズ前面にメカニカルシャッター/NDフィルタ を搭載しています。カメラを使用していない状態でメカニカル シャッター/NDフィルタが閉じている場合がありますが、異常では ありません。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないように ご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップ を手で固定してから撮影してください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が 動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能 を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなり ますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意く ださい。

- 被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してか ら、シャッターを押してください。カメラを動かしながらシャッター を押すと、画像がブレる原因となります。
- ・蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では 感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうす い縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。

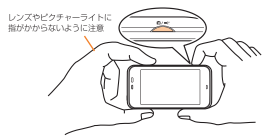
- ・ 白熱雷球下などで撮影すると画面が赤くなる場合があります。その ときは、ホワイトバランスを「雷球」に設定して撮影すると改善され ます。
- ムービーを録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご 注意ください。また、緑画時の声の大きさや周囲の環境によって、マ イクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- ISO3のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合 があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によって は、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする 場合があります。また、広角レンズを使用しているため被写体が一部 ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ムービー撮影中に強い光や眩しい被写体を撮影すると、画像に紫の線 や帯が発生することがありますが、故障ではありません。
- ・標準撮影/接写撮影の切り替えができます。接写固定を設定した場 合は、約10cmまで被写体に近付いて撮影できます。また、接写固定 を設定したまま通常の撮影は行わないでください。画像がぼやける 場合があります。
- カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピ ントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- 次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - 無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
 - 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
 - ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
- ・暗い場所にある被写体
- 動きが速い被写体
- ピクチャーライトを目に近付けて点灯させないでください。ピク チャーライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。ま た、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障 がいを起こす原因となります。
- マナーモードを設定している場合でも、フォト撮影時にオート フォーカスをロックする音や、シャッター音が鳴ります。ムービー録 123

画時も、録画開始時、録画停止時に音が鳴ります。音量は変更できません。

- カメラ起動時など、カメラ動作中に微小な音が聞こえる場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異常ではありません。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、ムービー撮影を繰り返し長時間連続動作させた場合、本体が温かくなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。また、本体の温度が上昇し、カメラが使用できなくなることがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- ・暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついたフォトなどになる可能性があります。
- 不安定な場所にISO3を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどしてISO3が落下するおそれがあります。
- プレビュー画面を表示したり、カメラを切り替えたり、カメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間がかかることがあります。
- 電池残量が少ない場合、冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合は、カメラが使用できないことがあります。
- お客様がISO3のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為などを行った場合、法律や条例/迷惑防止条例などに従っ て罰せられることがあります。
- カメラ使用中はベールビューを使用できません。
- ワンヤグ起動中はカメラを使用できません。

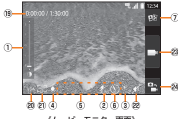
ISO3の持ちかた

本体を両手でしっかりと持って撮影します。



カメラ画面の見かた





《ムービーモニター画面》

■共通のアイコン

- ① 明るさ設定バー 上下にスライドすると表示/設定できます。
- ② **ピクチャーライト**: ‰(オート) 多(ON) 表示なし(OFF)
- ③ 明るさ設定: 義(-2) 教(-1) 表示なし(0) 教(+1) 教(+2)
- ④ ホワイトバランス:表示なし(オート) ♣ (電球)➡ (蛍光灯) 券 (太陽光) △ (曇り・日陰)
- **® セルフタイマー**:表示なし(OFF) (②(2秒) (2秒)(10秒)
- ⑦ ギャラリー ギャラリーが起動し、画像を閲覧できます。▶P 136「ギャラリーを利用する」

■フォトモニター画面で表示されるアイコン

- ⑧ 撮影可能残り枚数
- ⑨ 直前に撮影した画像**

直前に撮影した画像のサムネイルを表示します。タップするとギャラリー(▶P.136)で画像を確認できます。

- ⑩ 撮影サイズ: ®M®A (QVGA) W®A (VGA)※※ (ダブルVGA (Double VGA)) 2M (2M)※ (フルHD(Full HD)) 3M (3M) 5M (5M) 郷州 (9.5M)
- ⑫ 画質: [型(ノーマル) [型(ファイン) [型(ハイクオリティ)]
- (4) 位置情報(GPS情報)※2: 🍇 (取得成功) 🗳 (取得失敗)
- 15 オートフォーカス枠
- ⑥ シーン設定: 圖※(自動認識) 圖(標準) 必(人物) ☑(風景) 図(料理) (夜景) 必(逆光) 젤(文字) %(スポーツ) ※検出されたシーンが「人物」の場合です。
- ① 撮影 撮影します。
- ® **ビデオ切替** ビデオカメラに切り替えます。
- ※1 カメラを起動した直後、および「自動保存」(▶P.126)が「OFF」の場合は表示されません。
- **2 「位置情報付加」の操作を行った場合、または「自動付加設定」(\blacktriangleright P. 126)が「ON」の場合に表示されます。

■ ムービーモニター画面で表示されるアイコン

19 時間の目安

現在の録画時間と録画可能時間の目安を表示します。

- ② 録画サイズ: @W@A(QVGA) W@A(VGA) HD(HD)
- ② フォーカス設定: 場 (標準AF) は (接写AF) (接写固定)△ (AF OFF)
- ② 録画音声設定:表示なし(ON) 🥻 (OFF)
- ② 録画/停止

録画を開始/停止します。

② カメラ切替/ライト カメラに切り替えます。

録画中はピクチャーライトの設定を切り替えます。

■モニター画面でできること

📘 フォトモニター画面/ムービーモニター画面→[🔳]

2

カメラモード	撮影モードを設定します。 「カメラ」「ビデオカメラ」「バーコード」「名刺」「情報」「テキスト」		
撮影サイズ ※1	▶P.128	「フォトの撮影サイズを設定する」	
録画サイズ ※2	▶P.128	「ムービーの録画サイズを設定する」	
フォーカス 設定	顔優先 AF*1	被写体との距離が約30cm~無限遠の 範囲で、顔を自動的に検出するオート フォーカスに設定します。 ・最大5人まで検出できます。 ・複数の顔を検出した場合は、オート フォーカス枠をタップして移動でき ます。	
	標準 AF [*] ²	被写体との距離が約30cm〜無限遠の 範囲で動作するオートフォーカスに設 定します。	
	センター AF*1	被写体との距離が約30cm〜無限遠の 範囲で動作するオートフォーカスに設 定します。	
	接写AF	被写体との距離が約10cm~30cmの 範囲で動作するオートフォーカスに設 定します。	
	接写固定	被写体との距離を約10cmに固定します。	
	AF OFF	AF OFF 被写体との距離を無限遠に固定します。	
	コンティ ニュアス AF*1	被写体に対して、常にピントを合わせる かどうかを設定します。 「ON」「OFF」	
シーン設定 *1	▶P.130	被写体や景色に最適な設定で撮影する」	

ホワイト	被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を
バランス	基準にした色の調整ができます。
	「オート 「電球 「蛍光灯 「太陽光 「曇り・日陰
	フォト撮影時、「オート」以外に設定すると、シー
	ン設定は「標準」になります。
ISO感度	フォトの感度を設定します。光量の少ない場所で
ISU感度 ※1	
26.1	も明るく、手ブレを少なくして撮影できます。
	[オート(~800)][オート(~3200)]
	「高感度オート(~12800)」「100」「200」「400」
	[800][1600][3200][6400][12800]
画質※1	画質を設定します。
	「ノーマル」「ファイン」「ハイクオリティ」
ピクチャー	ピクチャーライトを点灯して、暗い被写体を明る
ライト	く撮影します。
	「オートI「ONI「OFF」
ダイナミッ	撮影したフォトの黒とびや白つぶれを解消しま
クレンジ補	す。
下※1	[ON][OFF]
<u>ル</u> セルフ	セルフタイマーを設定します。撮影時に設定した
タイマー	秒数が経過した後、撮影を開始します。
	「OFF」「2秒」「5秒」「10秒」
	• セルフタイマーのカウントダウンを中止する場
	合は、「🐼 」をタップします。** 🗎
明るさ設定	露出補正の調整バーを表示します。
	-2(暗い)~+2(明るい)
ズーム設定	広角〜望遠のズーム設定バーを表示します。
	ズームの倍率と段数については、「主な仕様」の
	「カメラ I (▶ P.294)をご参照ください。

神色一 い	油炉	▶ D 100[ま生] ブフュレカ担影オスト
撮影モード※1	, L J	▶P.128「連続してフォトを撮影する」
** 1	特殊効果	セピア調や白黒で撮影できます。
		「OFF」「セピア」「モノクロ」
	シャッ	シャッターの切り方を設定します。
	ター	「ノーマル」「笑顔フォーカス」
	モード	「振り向き」
	フレーム	あらかじめフレームを表示して撮影し
	撮影	ます。
		「OFF」「プリセット」
各種設定	笑顔	笑顔フォーカスでシャッターを切るレ
	レベル	ベルを設定します。
	% 1	「レベル1(微笑)」「レベル2」「レベル3」
		笑顔が検出されにくい場合は、笑顔レ
		ベルを「レベル3 →「レベル2 →「レ
		ベル1」に変更してください。
	アイコン	アイコンの表示/非表示を切り替えま
	表示※1	ਰ
	20.5	[ON [OFF
	シャッ	シャッター音を設定します。
	ター音	「パターン1」「パターン2」「パターン3」
	*1 H	
	自動保存	撮影した後に、撮影データを自動的に保
	* 1	存するかどうかを設定します。
		[ON][OFF]
	カメラ	バーコードや名刺など、被写体の種類を
	モード	検出して自動的にカメラモードを選択
	白動切替	するかどうかを設定します。
	*1	FON FOFF
		19.1101

各種設定	位置情報 *1*3	位置情報付加	位置情報(GPS情報)を画像に 記録します。付加の方法を選択 できます。 「現在位置を取得」「位置履歴か ら」「電話帳から」「プロフィー ルから」
		自動付加設定	撮影時に位置情報を自動的に 付加するかどうかを設定しま す。 「ON」「OFF」
	手ぶれ 補正* ¹	手ブレを防いで撮影するかどうかを設定します。 「オート」「OFF」 ・「オート」に設定すると、シーン設定は 「標準」になります。	
	録画音声 ※2		こ音付きで録画するか、音なしで るかを設定します。 DFF」
	アイコン 表示設定 *2	アイコ: す。 「ON」[(ンの表示/非表示を切り替えま OFF」
ヘルプ表示	ヘルプを割	表示します	ਰ 。

- ※1フォトモニター画面でのみ表示されます。
- ※2 ムービーモニター画面でのみ表示されます。
- ※3 位置情報を付加した画像をインターネットにアップロードした場合、撮影した位置が公開されることがありますのでご注意ください。

Mmemo

- ◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。
- ◎ メニューを選択すると項目が表示されます。項目が多い場合は、矢印方向に スライドして選択してください。

|フォトの撮影サイズを設定する

撮影サイズを選択できます。

| | フォトモニター画面→[| | |] →[撮影サイズ]

2	QVGA(320×240)	横320×縦240の大きさで撮影するモードです。
	VGA(640×480)	横640×縦480の大きさで撮影するモードです。
	ダブルVGA(DoubleVGA) (960×640)	IS03のディスプレイで表示するのに最適な3:2の撮影サイズです。
	2M(1,600×1,200)	2L判できれいにプリントできます。
	フルHD(FullHD) (1,920×1,080)	フルハイビジョンテレビで表示する のに適した16:9の撮影サイズです。
	3M(2,048×1,536)	A4サイズできれいにプリントでき ます。
	5M(2,592×1,944)	A3サイズできれいにプリントできます。
	9.5M (3,552×2,664)	本格高画質で大判サイズをプリント できます。

■ ムービーの録画サイズを設定する

🚺 ムービーモニター画面→[🔳]→[録画サイズ]

2		ISO3で表示するのに適した録画サイズです。長時間撮影に向きます。
	VGA(640×480)	ISO3で表示するのに適した録画サイズ です。QVGAより高画質です。
	HD(1,280×720)	ハイビジョンモニターで表示するのに 適した録画サイズです。

フォトを撮影する

メインメニューで[カメラ]

フォトモニター画面が表示されます。 デスクトップで<u>/6/</u> を長押ししてもカメラが起動します。 お買い上げ時は被写体によって自動的にカメラモードが切り替わります。

2 [0]/0/=0:\

シャッター音が鳴り、撮影したデータが自動的に保存されます。 「自動保存」(▶P.126)を「OFF」に設定している場合は、撮影直後に表示されるフォトプレビュー画面(▶P.130)で「保存」をタップするとフォトが保存されます。

Mmemo

- ◎操作に使用できるキーは、撮影モードにより異なります。
- ◎ フォトモニター画面で約3分間何も操作しないと、カメラが終了します。 オートフォーカスロックについて
- ◎ フォトモニター画面でオートフォーカス枠をタップすると、あらかじめピントを合わせた状態で固定できます。フォーカスがロックされると、オートフォーカス枠が緑色に変化してロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、オートフォーカス枠が赤色で表示されます。
 - ※「フォーカス設定」(▶P. 126)が「接写固定」または「AF OFF」に設定されている場合は、フォーカスロックできません。
- ◎ 緑色のオートフォーカス枠をタップすると撮影することができます。
- オートフォーカス枠の移動操作について
- ◎オートフォーカス枠が表示されている状態で画面をタップすると、タップ した箇所にオートフォーカス枠を移動してフォーカスロックすることができます。

連続してフォトを撮影する

1回の撮影で連続した4枚/9枚のフォトを撮影できます。

1 フォトモニター画面→[■]→[撮影モード]→[連写] →[4枚]/[9枚]

撮影サイズによっては連写枚数が4枚固定、または設定できない場合があります。

- 🔁 連写速度を選択([速い]/[普通]/[マニュアル])
- ■「自動保存」(▶P.126)をONに設定している場合
- [O] / O/-

シャッター音が鳴り、設定した枚数の撮影が自動的に行われます。すべてのフォトが自動的に保存されます。

連写速度で「マニュアル」を選択した場合は、設定した枚数に合わせて
「○」を連続でタップするか、 ○○○ を連続して押してください。
連写中に「②」をタップすると、撮影済みのフォトをすべて保存して撮り直しができます。

- 「自動保存」(▶P.126)をOFFに設定している場合
- 3 [O]/<u>o</u>/•

設定した枚数の撮影が完了した後、連続撮影したすべてのフォトのサムネイル表示画面が表示されます。

4 フォトを選択→[保存]

選択したフォトが保存され、まだ保存されていないフォトのサムネイル表示画面に戻ります。

//memo

連続撮影のサムネイル表示画面でできること

◎ 連続撮影のサムネイル表示画面のオプションメニューから以下の操作ができます。

全件保存 すべてのフォトを保存します。 全件削除 すべてのフォトを削除します。

- ◎ 「mixiフォト」をタップすると選択したフォトをmixiにアップロードします。詳しくは、「mixi for SHを利用する」(▶P. 181)をご参照ください。
- ◎「保存」をタップすると初めに撮影された画像(左上の画像)が1件保存されます。

笑顔をとらえて撮影する

笑顔を検出すると自動的にシャッターを切るように設定できます(笑顔フォーカスシャッター)。

- フォトモニター画面→[■]→[撮影モード]→[シャッターモード]→[笑顔フォーカス]
- 2 被写体をディスプレイに表示

「笑顔レベル」(▶P.126)で設定されたレベル以上の笑顔を検出すると、自動的に撮影されます。



◎「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合にのみ設定できます。

振り向いた顔をとらえて撮影する

被写体が振り向いた瞬間を検出すると、自動的にシャッターを切るように設定できます(振り向きシャッター)。

- フォトモニター画面→[■]→[撮影モード]→[シャッターモード]→[振り向き]
- 2 被写体をディスプレイに表示

振り向いた瞬間の被写体の顔を検出すると、自動的に撮影されます。



○「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合にのみ設定できます。

被写体や景色に最適な設定で撮影する

フォトの撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適なホワイト バランス、明るさなどの撮影条件が設定されます。

フォトモニター画面→[■]→[シーン設定]

2	自動認識	自動的に撮影シーンを検出して最適なモードに設定
		します。
	標準	標準的な撮影モードです。
	人物	人物の撮影に適したモードです。
	風景	風景の撮影に適したモードです。
	料理	料理の撮影に適したモードです。
	夜景	暗い場所での撮影に適したモードです。
	逆光	逆光時の撮影に適したモードです。
	文字	文字の撮影に適したモードです。
	スポーツ	動く被写体の撮影に適したモードです。

ムービーを録画する

メインメニューで[ビデオカメラ]

ムービーモニター画面が表示されます。

- 2 [[] / (a)√a):
 録画が開始されます。
- [] / <u>o</u>/•:

4 [保存]

録画したムービーが保存されます。 その他の操作については、「ムービープレビュー画面でできること」 (▶P.131)をご参照ください。

Memo

- ◎録画中に録画可能時間を超えた場合、および電池残量が (残量約20%)以下になった場合は、自動的に録画が停止します。
- ◎本体の温度が上昇すると、ビデオカメラが使用できなくなる場合があります。
- ◎ 録画中に着信があった場合は、録画を停止して着信画面が表示されます。着信終了後または通話終了後は、ムービープレビュー画面が表示されます。
- ◎ ムービーモニター画面で約3分間何も操作しないと、ビデオカメラが終了します。

プレビュー画面でできること

▋フォトプレビュー画面について

「自動保存」(▶P.126)をOFFに設定している場合は、撮影直後にフォトプレビュー画面が表示されます。

※「自動保存」をONに設定している場合は表示されません。



《フォトプレビュー画面》

① mixiフォト

撮影したフォトをmixiにアップロードします。 ▶P.181「mixi for SHを利用する」

② 保存

撮影したフォトを保存します。

■フォトプレビュー画面でできること

| | フォトプレビュー画面→[| | | | |

2	画像共有	▶P.137「撮影データを共有する」
	画像編集	▶P.138「ギャラリーのメニューを利用する」
	アイコン表示	アイコンの表示/非表示を切り替えます。
	設定	
	メールへ添付	撮影したフォトを保存した後、メールに添付し
		ます。
		「メール」「Gmail」
	電話帳に登録	撮影したフォトを電話帳に登録します。
	壁紙設定	撮影したフォトを壁紙に設定します。

//memo

◎ フォトブレビュー画面で約3分間何も操作しないと、撮影したフォトが保存されメインメニューへ戻ります。

|ムービープレビュー画面でできること



《ムービープレビュー画面》

保存	録画したムービーを保存します。
動画共有	▶P.137「撮影データを共有する」
メールへ	録画したムービーを保存した後、メールに添付します。
添付	「メール」「Gmail」

再生	録画したムービーを保存する前に再生します。ムービープレビュー画面に戻るには、「▲」をタップします。
取り消し	録画したムービーを保存せずに削除します。

Mmemo

◎「再生」を選択したとき、再生するアプリケーションが設定されていない場合はアプリケーション選択画面が表示されます。

文字を読み取る

■名刺リーダーで名刺を読み取る

読み取った名刺を、電話帳に登録、あるいはコピーしてメモ帳などで利用することができます。

★インメニューで[名刺リーダー]
 モニター画面が表示されます。

🛾 名刺をディスプレイに表示

→[読取]/(0/=0:\

読取結果画面が表示されます。 読み取った文字を自動的に判別し、項目でと に整理して表示します。

[登録]

読み取った名刺画像がmicroSDメモリカー ドに保存されます。



《名刺リーダーモニター 画面》

4 画像をトリミングする範囲にトリ ミング枠を移動

トリミング枠の四辺をスライドすると、範囲を拡大/縮小できます。

5 [保存]

■ 電話帳以外でデータを使う

| 読取結果画面→[コピー]

読み取り結果をISO3のメモリへコピーします。 ▶P.58「文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける」

■情報リーダーで情報を読み取る

雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取り、電話帳に登録、あるいはコピーしてメモ帳などで利用することができます。

メインメニューで[情報リーダー]モニター画面が表示されます。



《情報リーダーモニター 画面》

2 情報をディスプレイに表示→[読取] / ⑥/-◎: 読取結果画面が表示されます。 読み取った文字を自動的に判別し、項目でとに整理して表示します。

[登録]

読み取った画像がmicroSDメモリカードに保存されます。

個像をトリミングする範囲にトリミング枠を移動

トリミング枠の四辺をスライドすると、範囲を拡大/縮小できます。

[保存]

読み取った項目とトリミングされた画像が入力された電話帳登録画面が表示されます。電話帳への登録については、「電話帳に登録する」(トア.72)をご参照ください。

■電話帳以外でデータを使う

| 読取結果画面→[コピー]

読み取り結果をISO3のメモリへコピーします。 ▶P.58「文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける」

■ テキストリーダーで文字を読み取る

紙などに印刷されている文字列を読み取って、ISO3のメモリへコピーします。最大256文字まで読み取ることができます。

メインメニューで[テキストリー ダー]

モニター画面が表示されます。



《テキストリーダー モニター画面》

2 文字列をディスプレイに表示→[撮影]/ <u>10/-0</u>/-0

[3] 読み取る行を[🖃] / [🔤] で選択→[読取]

枠で囲まれた行が読み取られ、読取結果(モード種別)画面が表示され ます。

4 [決定]

読取結果画面が表示されます。

ここで表示された文字列を利用することができます。[編集]を選択す ると文字列を編集することもできます。編集後、「完了」を選択すると読 取結果画面へ戻ります。

■読み取りモードを切り替える

読み取る文字列の種類に応じてモードを切り替えることができます。

- 読取結果(モード種別)画面→「モード]
 - → 「単語] / 「URL] / 「メールアドレス] / 「電話番号]

読み取った文字列を、選択した種類の情報として取り込みます。

■ 読取結果画面でできること

- 読取結果画面→「■】
- 続き読取 文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列 の続きに追加します。 追加読取 文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列 の下に改行して追加します。 メ 干帳登録 読み取った文字列をメモ帳に登録します。 読み取った文字列について、ネット辞書または内 辞書検索 蔵辞書で検索します。 ▶P.207「内蔵辞書/ネット辞書で調べる」 文字列を編集します。 編集 全コピー 読み取り結果をISO3のメモリヘコピーします。

memo

◎ 名刺リーダー/情報リーダー/テキストリーダーのモニター画面のオフ ションメニューから以下の操作ができます。

2 3 2 7 - 3 2 X 1 3 3 X 1 7 3 X 1 7 3 C C C C S 9 8				
カメラモード切替	カメラの撮影モードを切り替えます。 「カメラ」「ビデオカメラ」「バーコードリーダー」 「名刺リーダー」「情報リーダー」「テキストリーダー」			
明るさ調整	カメラの明るさを調整します。 ・ 画面を上下にスライドして明るさを調整します。			
ピクチャーライト	ピクチャーライトの点灯/消灯を切り替えます。 「ON」「OFF」			
フォーカス設定	フォーカスを切り替えます。 ▶P.126「モニター画面でできること」			
ヘルプ	ヘルプを表示します。			

- 名刺リーダーでは、電話帳に次の項目を登録できます。
 - 姓
 - 名
 - ヨミ(姓のみ)
 - 電話番号
 - FAX番号
 - メールアドレス
 - 住所、郵便番号
 - 勤務先、所属、役職 メモ(URI、その他の項目)
- ◎情報リーダーでは、電話帳に次の項目を登録できます。
 - 店名 • 雷話番号
 - メールアドレス
- 住所
- メモ(営業時間、定休日、URI、アクセス、駐車場、座席数、予算・料金、その 他の項目)
- 名刺リーダー/情報リーダーでは、電話帳にない項目は、メモ欄に登録され ます。
- ◎ 漢字によっては、読みがな(ヨミ)を認識しない場合もあります。

- ○次のような名刺/文字列は読み取れません。
- 背景が付いている名刺/文字列
- 手書きまたは手書き風のフォントを使用した名刺/文字列
- ・ 縦書きと横書きが混在した名刺/文字列
- ディスプレイなどに表示された名刺/文字列
- ◎一部の文字列は読み取り結果表示の際に除去される場合があります。
- ◎読み取り精度が悪い場合は、柔らかい布などでレンズを拭くことで改善される場合があります。
- ◎読み取り結果が間違っている場合は、再撮影するか、各機能で文字列を利用するときに、内容を直接修正してください。

バーコードを読み取る

バーコードを撮影すると、バーコード化された文字などを読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブサイト表示や電話帳・メールの作成に利用できます。ISO3はJANコードとQRコードの読み取りに対応しています。

メインメニューで[バーコードリーダー]

モニター画面が表示されます。

2 バーコードをディスプレイに表示

読取結果画面が表示されます。

- カメラをバーコードにかざすと、バーコードを自動的に読み取ります。
- 読み取りにくい場合は、画面を上下にスライドして明るさを調整する と読みやすくなります。

■画面の見かた



《バーコードモニター画面》

① 中断/再読取

バーコードの読み取りの中断/読み取り再開を行います。

2 AF

フォーカスをロックします。

■バーコードモニター画面でできること

|| バーコードモニター画面→[|||]

2	カメラモー	カメラの撮影モードを切り替えます。 「カメラ」「ビデオカメラ」「名刺リーダー」
	ド切替	「カメラ」「ビデオカメラ」「名刺リーダー」
		「情報リーダー」「テキストリーダー」
	明るさ調整	カメラの明るさを調整します。
		・画面を上下にスライドして明るさを調整します。
	ピクチャー	ピクチャーライトの点灯/消灯を切り替えます。
	ライト	[ON][OFF]
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

■読み取り結果について

バーコードを読み取ると、読取結果画面にバーコードの情報が表示されます。

■ 読取結果画面でできること

読み取り結果に電話番号やメールアドレスなど、リンクが含まれる文字 列を選択すると、内容に応じた処理を行うことができます。

表示		説明
電話番号	電話発信	電話番号入力画面を表示します。
		▶P.64「電話をかける」
	電話帳に	電話番号を電話帳に登録します。
	登録	▶P.72「電話帳に登録する」
メールアド	メール	選択したメールアドレスを宛先にメール作
レス	作成	成します。
		▶P.80[Eメールを送る]
		▶P.104「PCメールを送る」
		▶P.111「Gmailを送る」
	電話帳に	メールアドレスを電話帳に登録します。
	登録	▶P.72「電話帳に登録する」
URL		選択したURLのサイトをブラウザで表示
		します。
電話帳一括登	登録	電話帳一括登録機能付きのQRコードを読
		み取った場合、読み取られた情報を一括し
		て電話帳に登録します。
メール作成		メール作成機能付きのQRコードを読み
		取った場合、宛先、本文、件名が自動的に入
		力されたメール作成画面を表示します。
ブックマーク	7に登録	ブックマーク登録機能付きのQRコードを
		読み取った場合、ブックマークに登録でき
		ます。

Mmemo

- ◎ 読取結果画面で「■」をタップすると読み取り結果をコピーしたりメモ帳に 登録することができます。
- ◎ バーコードが汚れている、かすれている、薄いなどの場合は、読み取れない ことがあります。
- ◎ ディスプレイ内に複数のバーコードが表示されている場合は、読み取れないことがあります。
- ◎カメラのレンズ部に指紋や油脂などが付着していると、バーコードがぼやけて読み取れなかったり、髪の毛やほこりなどのゴミがついて間違って読み取ったりすることがあります。読み取る前に柔らかい布などで拭いてください。

ギャラリーを利用する

ギャラリーではmicroSDメモリカードに保存した画像や動画の共有 や一覧表示、画像の編集などの操作ができます。

ギャラリーを起動する

メインメニューで[ギャラリー]

アルバム選択画面が表示されます。 「一トをタップするとカメラが起動します。



《アルバム選択画面》

アルバムを選択

サムネイル表示画面が表示されます。 「□」をタップすると、アルバム選択画面に 戻ります。

「一」をタップすると、画像の日付表示/ サムネイル表示を切り替えることができま す。

がスライドします。



《サムネイル表示画面》

表示する画像/動画を選択

画像を選択した場合は、画像1件表示画面が表示されます。 動画を選択した場合は、データの種別に応じたアプリケーションが起 動し、データが再生/表示されます。

再生/表示するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選 択するとアプリケーション選択画面が表示されます。アプリケーショ ンを選択するとデータが再生/表示されます。

「「一」をタップすると、サムネイル表示画面に戻ります。



《画像1件表示画面》

■ 画像1件表示画面の操作

画像を左右にスライド: 左右に移動(半分以上スライドすると前の画 像/次の画像に切り替え)

画像をダブルタップ、ピンチアウト/ピンチイン: 拡大/縮小 画像を上下にスライド:上下に移動(画像を拡大しているとき) 画像をタップ: アイコン、「スライドショー」「メニュー」を表示

撮影データを共有する

カメラやビデオカメラで撮影した画像や動画をPicasaやmixiなどに アップロード、またはメールに添付して送信、Bluetooth®送信、赤外線 送信などができます。

アルバム選択画面/サムネイル表示画面でデータをロングタッチ

複数のデータを選択できます。追加するデータをタップしてください。 選択しているデータをタップすると、選択が解除されます。 「全件選択」をタップするとすべてのデータを選択します。「全件解除」 をタップすると選択しているデータをすべて解除します。

2 [共有]

3	YouTube	YouTubeへ動画をアップロードします。 ▶P.181「YouTubeを利用する」
	Picasa	選択したデータをPicasaへアップロードします。 各項目を入力→[アップロード] • Picasaの利用にはGoogleアカウントが必要で
		す。
	Bluetooth 送信	▶P.246「Bluetooth®でデータを送信する」
	IrSS送信	選択したデータをIrSS™で送信します。 ▶P.173「各機能のメニューから赤外線送信する」
	赤外線送信	▶P.173「各機能のメニューから赤外線送信する」
	mixi for SH	選択したデータをmixiヘアップロードします。 ▶P.181「mixi for SHを利用する」
	Twitter	選択した画像をTwitterへアップロードします。 ▶P.182「Twitterを利用する」
	メール	選択したデータをメールに添付します。 ▶P.80「Eメールを送る」
	Gmail	選択したデータをGmailに添付します。 ▶P.111「Gmailを送る」

[※]選択しているデータによって表示される項目は異なります。

撮影データを自動再生する

撮影データをスライドショーで再生することができます。

■ 画像1件表示画面→[スライドショー]

選択した画像から順に、アルバム内の画像のスライドショーが再生されます。

再生中に画面をタップすると、スライドショーが停止します。

#memo

◎ スライドショー再生中、次の画像が表示されるまでに時間がかかることがあります。

ギャラリーのメニューを利用する

|アルバム選択画面のメニューを利用する

■ アルバム選択画面でアルバムをロングタッチ

複数のアルバムを選択できます。追加するアルバムをタップしてください。選択しているアルバムをタップすると、選択が解除されます。「全件選択」をタップするとすべてのアルバムを選択します。「全件解除」をタップすると選択しているアルバムをすべて解除します。

2	共有	▶P.137「撮影データを共有する」		
	削除	選択したス	アルバムを削降	余します。
	その他	詳細情報	選択したアルバムにある画像/動画の詳細情報を表示します。	
		スライド ショー 設定	表示間隔設定	スライドショーの画像切替時 の間隔を選択できます。 「2秒」「3秒」「4秒」
			表示効果設定	スライドショーの画像切替時の動作を選択できます。 「フェードイン&アウト」「左右 にスライド」「上下にスライド」 「ランダム」
			リピート 設定	スライドショーをリピート(繰 り返し)するかどうかを設定し ます。
			シャッフル 設定	スライドショーをシャッフル するかどうかを設定します。

[※] 選択しているアルバムによって表示される項目は異なります。

■ サムネイル表示画面のメニューを利用する

■ サムネイル表示画面で画像/動画をロングタッチ

複数の画像/動画を選択できます。追加する画像/動画をタップしてください。選択している画像/動画をタップすると、選択が解除されます。

「全件選択」をタップするとすべての画像/動画を選択します。「全件解除」をタップすると選択している画像/動画をすべて解除します。

2	共有	▶P.137	撮影データ	7を共有する」	
	削除	選択した回	画像/動画を削除します。		
	その他	詳細情報	選択した画像/動画の詳細情報を表示しま		
			す。		
		登録	選択した画像を電話帳や壁紙に登録します。		
			「電話帳」「壁紙」		
		トリミン グ	選択した画像をトリミングします。		
		左に回転	画像を左ば	こ回転します。	
		右に回転	画像を右に	こ回転します。	
		画像編集	顔かくし	画像に写っている顔をプライバシー保護加工します。	
				「目かくし」「目モザイク」「顔モザ	
				イク」「お面1」「お面2」「お面3」	
		·	プチ	画像に写っている顔を加工しま	
			エステ	す。 -	
				[ほっそり][ふっくら]	
				「目ぱっちり」「シワ隠し」「美白」	
			***	「ナチュラル」	
			落書き	画像にフリーハンドで描画でき	
				ます。 線の種類 :「ノーマル」「エンボス」	
				「ブロアー」	
				線の太さ :「細い」「普通」「太い」	
				色 :全12色	

その他	画像編集	スタンプ	画像スタンプを貼り付けます。
		日付 スタンプ	日付スタンプを付加します。
		文字 スタンプ	文字をスタンプ入力します。
		画像補正	色合いを補正します。 「シャープネス」「ソフト」「感度 アップ」「鮮やか」「明るく」「暗く」
		画像エフェクト	特殊効果を適用します。 「モノクロ」「セピア」「キラキラ」 「色えんぴつ」「フレーム」
			•「フレーム」を選択すると、コン テンツマネージャーからフ レームを選択できます。 フレームを選択:画像をタップ
		回転	画像を回転します。
			「左回転」「右回転」「180度回転」 「上下反転」「左右反転」
		リサイズ	画像をリサイズします。 「QVGA」「VGA」「待受け」「1.2M」
	ファイル サイズ	表示中の記ます。	画像のファイルサイズを変更でき
	変換	選択できる	「VGA」「待受け」「1.2M」 きるファイルサイズは、表示中の画 ぶにより異なります。
	GPS		(により共なりより。 を表示中の画像に付加します。付
	「現在位置		を選択できます。 を取得」「位置履歴から」 ら「「プロフィールから」
	スライド	スライド	ショーを設定します。
	ショー 設定	▶P.138 利用する	「アルバム選択画面のメニューを 3」

[※]選択しているデータによって表示される項目は異なります。

画像1件表示画面のメニューを利用する

📗 画像1件表示画面→[🔳]

共有	▶P.137「撮影データを共有する」	
削除	表示中の画像/動画を削除します。	
その他	詳細情報	表示中の画像/動画の詳細情報を表示します。
	地図に 表示	位置情報が付加されている場合は、地図を表示します。
	登録	表示中の画像を電話帳や壁紙に登録します。 「電話帳」「壁紙」
	トリミン グ	表示中の画像をトリミングします。
	左に回転	画像を左に回転します。
	右に回転	画像を右に回転します。
	画像編集	表示中の画像を編集します。
		▶P.138「サムネイル表示画面のメニュー を利用する」
	ファイル サイズ	表示中の画像のファイルサイズを変更でき ます。
	変換	▶P.138「サムネイル表示画面のメニュー を利用する」
	GPS	GPS情報を表示中の画像に付加します。付
	編集	加の方法を選択できます。 ▶P.138「サムネイル表示画面のメニュー を利用する
	スライド	スライドショーを設定します。
	ショー設定	▶P.138「アルバム選択画面のメニューを 利用する」

[※]選択しているデータによって表示される項目は異なります。

音楽や映像を楽しむ

LISMOを利用する

LISMOのメニューから、LISMOでダウンロードした曲や音楽CDなどの楽曲を再生して楽しむことができます。

別途アプリケーションのダウンロードが必要です。

Mmemo

◎LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDの曲などを転送する ことができます。

LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。

🚺 メインメニューで[LISMO]

LISMOメニューが表示されます。 初回起動時には、許可画面で内容をご確認の うえ「閉じる」をタップしてください。 サービス利用確認設定画面で「はい」または 「いいえ」を選択した後にアプリが起動しま す。

※楽曲情報を持っていない曲がある場合、 LISMOメニューを起動した時に楽曲情報を取得します。楽曲情報取得機能には Gracenote音楽認識サービスを利用しています。



《LISMOメニュー》

2	LISMO Player	▶右記「LISMOでダウンロードした曲や音 楽CDから取り込んだ曲などを再生する」
	うたとも®	▶P.143「「うたとも®」を利用する」
	検索&音楽情報	▶P.144「検索&音楽情報を利用する」



- ◎ 通信できない環境・設定においては楽曲情報取得機能は利用できません。また、曲によっては楽曲情報取得ができないものもあります。
- ◎ LISMO起動時にコンテンツ登録中の画面が表示され、起動までに時間がかかる場合があります。

LISMOでダウンロードした曲や音楽CDから取 り込んだ曲などを再生する

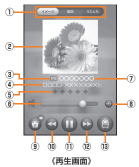
microSDメモリカード内に保存されている曲を再生します。

IISMOメニュー→[LISMO Player]

2		▶P.142「コレクションを再生する」
		アーティスト名ごとに表示します。 アーティスト名を選択すると選択したアーティ ストの曲のみを一覧表示します。
	アルバム	アルバムごとに表示します。 アルバムを選択すると選択したアルバム内の曲 を一覧画面で表示します。
	全曲	保存されている曲をすべて表示します。

| | 再生したい曲を選択

再生画面が表示され、曲が再生されます。



① 映像切替キー

タップ/ドラッグして映像を切り替えます。

- ② 映像
- ③ 現在の曲番号/再生対象曲数
- ④ アーティスト名 アルバム名
- ⑤ レート

スライドすると、曲に対して0~5までのレート(評価)を設定できます。

- ⑥ 音量バー
- スライドして音量を調整できます。
- ⑦ 曲名
- ⑧ 操作パネル表示キー

タップすると操作パネルを表示します。シークバーをスライド して再生位置を移動できます。また、「○」/「② 」をタップ してリピート再生/ランダム再生を設定できます。

⑨ 表示切替キー

再生画面と一覧画面を切り替えます。

⑩ 巻き戻しキー 曲の先頭に戻ります。ダブルタップすると前の曲へスキップ、 ロングタッチで巻き戻します。

① 再生/一時停止キー

再生を開始/一時停止します。

⑫ 早送りキー

次の曲へスキップ、ロングタッチで早送りします。

③ ジュークボックス

曲をジュークボックスにドラッグして、指を離すと再生を開始 します。

Mmemo

◎ 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■ 再生中/一覧画面のメニューを利用する

📘 再生画面/一覧画面→[🔳]

		+ rr-n +	
2	設定	音質設定	音質を設定します。
_			「OFF」「ポップ」「ロック」
			「ジャズ」「ダンス」「クラシック」
		FMトランス	▶P. 148[FMトランスミッター
		ミッター設定	で音声を出力する」
		再生フォー	再生するフォーマットを設定し
		マット設定	ます。
			[Mp3][PCM][MIDI][Ogg]
		プレイヤー	LISMOのバージョン情報を表示
		情報	します。
	·	サービス利用	音楽再生情報/位置情報をサー
		確認設定	ビス提供元に送信することを許
			可するかどうかを設定します。
		ヘルプ	LISMOの使い方を説明したサイ
			トに接続します。利用する場合は
			パケット通信料がかかります。
		利用規約	利用規約を表示します。
		プレイヤー	LISMOの各種設定を初期化しま
		初期化	す。

背景の変更	背景画像を設定できます。
検索	検索ボックスを表示します。キーワードを入力するとキーワードに一致する曲のみ一覧で表示されます。 検索ボックスを非表示にする場合は「Hide」を選択します。
サイトリンク	曲内にリンク情報が含まれている場合にサイト を表示します。
コレクション に登録	再生中の曲をコレクションに登録します。
詳細情報	再生中の曲の詳細情報を表示します。

※ 画面によって表示される項目は異なります。

|コレクションを再生する

- 🚺 LISMOメニュー
 - →[LISMO Player]
 - →[コレクション]

コレクション画面が表示されます。 作成したコレクションも表示されます。 (たまごに アークボックファ 西生する

(▶右記「ジュークボックスで再生する/コレクションとして保存する」)



《コレクション画面》

2	最近追加した曲	最近追加した曲を20曲まで最近追加した順に一覧画面で表示します。
	最近聴いた曲	最近聴いた曲を20曲まで最近聴いた順に 一覧画面で表示します。
	トップ20	再生回数の多い曲を20曲まで多い順に一 覧画面で表示します。
	トップレート	再生中にランク付けした5つ星ランクの曲 を集めて一覧画面で表示します。
	新規コレクション	オリジナルのコレクションを作成します。

・ 再生したい曲を選択

■ジュークボックスで再生する/コレクションとして保存する

「コレクション」「アーティスト」「アルバム」「全曲」に登録されている楽曲からお好みの楽曲を選択して、ジュークボックスで再生できます。また、選択した楽曲をコレクションとして保存できます。

一覧画面→曲の[****]を「ジュークボックスに追加」 にドラッグして、指を離す

●のアイコンが変わり、再生を開始します。 アーティストまたはアルバムの「***」」を「ジュークボックスに追加」に ドラッグして、指を離すと、含まれる全曲を一括して追加できます。

■ ジュークボックスを空にする場合

2 ジュークボックスのアイコンをロングタッチ

コレクション画面が表示されます。 曲を一時停止してから操作してください。

【3 □にドラッグして、指を離す

- ジュークボックスの楽曲をコレクションとして保存する場合
- 2 ジュークボックスのアイコンをロングタッチ コレクション画面が表示されます。
- **3** 保存する位置にドラッグして、指を離す



- ◎保存したコレクションをロングタッチして ਊにドラッグすると一覧画面から曲を追加できます。
- ◎ コレクションをロングタッチして □ にドラッグし指を離すと削除することができます。

■コレクションを編集する

●の位置にあるコレクションは編集することができます。保存したコレクションを編集する場合は、コレクション画面でコレクションをロングタッチして、

📔 🔒 の位置にあるコレクションをタップ

コレクションに含まれている曲の一覧画面が表示されます。



- ① コレクションアイコン
- ② コレクション名
- ③ 情報アイコン

- コレクションアイコンを変更する場合
- [2] [編集]→コレクションアイコンをタップ
- 4 [完了]
- コレクション名、作成日、作成者、コメントを編集する場合
- 2 [編集]→編集したい項目を選択→項目を編集
- 3 [完了]
- コレクションの中を空にする場合
- [2] [クリア]→[はい]

■「うたとも®」を利用する

新しい音楽や仲間との出会いが広がる音楽コミュニティです。 レビューの公開やユーザー同士のコミュニケーションも楽しめます。

🚺 LISMOメニュー→[うたとも®]

別途アプリケーションのダウンロードが必要です。

■検索&音楽情報を利用する

最新の楽曲の詳細情報やアーティストのインタビューを閲覧したり、 目的の楽曲の検索、試聴や購入などができます。

🚺 LISMOメニュー→[検索&音楽情報]

■BGM再生するには

LISMOで再生中に「ヘ」をタップしてデスクトップ/メインメニューに戻り、別の機能を起動しても、LISMOを終了せずに曲の音声をBGMとして出力することができます(BGM再生)。



◎ BGM再生中に操作する機能によっては、音が途切れる場合やBGM再生が一時停止される場合があります。

ムービー(動画)を再生する

ビデオプレーヤーや動画再生アプリでムービー(動画)を再生することができます。音声を外部に出力したり、ブルーレイディスクレコーダーと連携してムービーを再生することもできます。



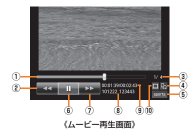
○ISO3上でダウンロードしたり、録画したデータだけでなく、パソコンと連携してmicroSDメモリカードに取り込んだデータも再生できます。パソコンとの連携については、「パソコンと接続する」(▶P.209)をご参照ください。

▋ビデオプレーヤーでムービー(動画)を再生する

ムービー(動画)の再生は横画面表示のみ対応しています。 再生可能なムービー(動画)データは以下の通りです。 MP4(.mp4)、3GPP(.3gp)、WMV(.wmv/.asf) * データによっては再生できない場合があります。

メインメニューで[コンテンツマネージャー]→ムービー(動画)データを選択→「ビデオプレーヤー]

ビデオプレーヤーでムービー(動画)が再生されます。 「常にこの操作で使用する」を選択しておくと、以降は再生するアプリケーションを選択することなく、自動的にビデオプレーヤーで再生されます。



- シークバー
 フェッド・マ亜生/
 - スライドして再生位置を移動できます。
- ② 巻き戻しキー データの先頭に戻ります。ダブルタップすると前のデータへス キップ、ロングタッチで巻き戻します。
- ③ 現在のファイル番号/全ファイル数
- ④ 外部出力設定アイコン

□ : 本体出力
③ : Bluetoothデバイス

™:FMトランスミッター

⑤ サウンド効果アイコン

sports : スポーツ news : ニュース drama : ドラマ

music : ミュージック movie : 映画 variety : バラエティ

custom: カスタム 非表示: OFF

⑥ 再生/一時停止キー

再生を開始/一時停止します。

⑦ 早送りキー

次のデータへスキップ、ロングタッチで早送りします。

- ⑧ 再生ファイル名
- ⑨ 現在の再生時間/全再生時間
- ⑩ エフェクトアイコン

■:標準 図:ダイナミック

16 : スポーツ 🚵 : 映画

memo

- ◎すでに再生プレーヤーが設定されている場合は、ファイルを選択するとすぐに再生が開始されます。
- ◎ 再生プレーヤーを変更する操作方法については、「再生するアプリケーションを変更するには」(\blacktriangleright P.168)をご参照ください。
- ◎ ファイルによっては再生時に、再生回数制限やライセンス取得の確認画面が表示される場合があります。
- ムービー再生画面で「◀」/「▶」を押すと、音量を変更することができます。
- ◎ 画面を選択するとコントロールパネルが表示され、一定時間操作しないと コントロールパネルが非表示になります。
- ◎ 再生中はバックライトは消灯しません。

■ ビデオプレーヤーのメニューを利用する

| | ムービー再生画面→[| | | |

2	コンテンツ 情報表示	「タイトル」 「説明」「総 「表示サイ」 「著作権保	/の情報を表示します。 」「アーティスト名」「アルバム名」 再生時間」「作成年」「更新日時」 ズ」「ファイルサイズ」「ファイル名」 護」「ライセンス」「再生回数制限」 制限」「再生期間制限」
	表示切替	「ノーマル」	ブルタップしても切り替えることが
	サウンド効果	「OFF」「ス 「ミュージ	か果の設定をします。 ポーツ」「ニュース」「ドラマ」 ック」「映画」「バラエティ」「カスタム」
	映像効果		への設定をします。 イナミック」「スポーツ」「映画」
	共有	に添付して プロードで 「Bluetoot	th送信」「Gmail」「IrSS送信」 SH」「YouTube」「メール」
	その他	削除	再生中のファイルを削除します。
		明るさ 自動調整	明るさ自動調節の設定をします。 「ON(明るい)」「ON」「OFF」
		外部出力 設定	音声の外部出力設定をします。 「本体出力」「Bluetoothデバイス」 「FMトランスミッター」
		音声切替	音声の出力方法設定をします。 「左のみ」「右のみ」「左+右」

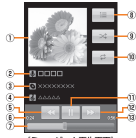
memo

- コンテンツ情報表示で表示される内容はファイルにより異なります。
- ◎「サウンド効果」で「カスタム」を選択した場合、高音域や低音域、サラウン ド、エンハンサの値を細かく設定できます。
- ◎ ISO3はモノラルスピーカー搭載のため、音声切替を行っても左右のイヤホ ンから音声が出力される場合があります。

ミュージックを再生する

メインメニューで「コンテンツマネージャー」 →ミュージックデータを選択→[音楽]

音楽再牛アプリで再牛されます。



《ミュージック再牛画面》

- ① アルバムアートワーク
- ② アーティスト名
- ③ アルバム名
- ④ 曲名
- ⑤ 巻き戻しキー

データの先頭に戻ります。ダブルタップするとプレイリスト内 の前のデータへスキップ、ロングタッチで巻き戻します。

- ⑥ 現在の再生時間
 - 一時停止中は点滅します。
- ⑦ シークバー スライドして再牛位置を移動できます。
- ⑧ プレイリスト 現在のプレイリストが表示されます。
- 9 シャッフル 現在のプレイリスト内の曲をシャッフルします。
- ⑩ リピート リピートの設定をします。 全曲繰り返し→現在の曲を繰り返し→繰り返しOFFの順に切 り替わります。
- ① 再生/一時停止 再生を開始/一時停止します。
- 12 早送りキー プレイリスト内の次のデータへスキップ、ロングタッチで早送 りします。
- 13 全再牛時間



// memo

- 再生プレーヤーを変更する操作方法については「再生するアプリケーショ ンを変更するには1(▶P.168)をご参照ください。
- ◎ミュージック再生画面で「◀」/「▶」を押すと、音量を変更することができ
- ミュージック再生画面でアーティスト名、アルバム名、曲名のいずれかを口 ングタッチしYouTube/ブラウザ/音楽を選択すると検索を行うことが できます。

▋ライブラリを利用する

ライブラリ画面では曲を「アーティスト」「アルバム」「曲」「プレイリスト」のカテゴリで表示します。

- 横画面表示の場合は、上記のカテゴリに加えて「再生中」も表示されます。
- ミュージック再生画面→[■]→[ライブラリ]ライブラリ画面が表示されます。
- ライブラリのデータを管理する場合
- 2 カテゴリを選択→データをロングタッチ

3	再生	選択したデー	-タを再生します。
	プレイリス	現在のプレ	選択したデータをプレイリストに追
	トに追加	イリスト	加します。
		新規	▶右記「プレイリストを作成する」
	着信音に 設定	選択したデー	-夕を着信音に設定します。
	削除	選択したデー	-夕を削除します。
	検索	選択したデー	-タのアーティスト名/アルバム名/
		曲名を元に、	.YouTube/ブラウザ/音楽から検
		索を行います	す。
	編集		たアイテム」を選択した場合に表示さ
			る期間を設定します。
		[1週間]~[12週間」
	名前を変更	選択したプレ	ノイリストの名前を変更します。

■ ライブラリのデータを一括して再生する場合

[2] カテゴリを選択→[[2]]

3	すべて再生	保存されている全データのプレイリスト を作成します。
	すべてシャッフル	シャッフルを設定し保存されている全 データのプレイリストを作成します。
	パーティーシャッフ ル/パーティー シャッフルOFF	自動的にプレイリストを作成します。 ・曲がランダムで選ばれ、繰り返しプレ イリストが作成されます。

memo

- ◎画面によって表示される項目は異なります。
- ◎すでに作成したプレイリストがある場合、「プレイリストに追加」を選択後、「現在のプレイリスト」「新規」の他に作成したプレイリスト名が項目として表示されます。

■プレイリストを作成する

- [2] [新規]→プレイリスト名を入力→[保存]

プレイリストが作成されます。

Imemo

- ◎ プレイリストにデータを追加する場合は、手順? で、作成したプレイリスト名を選択します。
- ◎ ブレイリストの曲順を変更するには、ブレイリスト表示中に曲の前にある 「⇒」をドラッグすると曲順を変更することができます。
- ◎ プレイリスト表示中に「■」をタップすると、曲のシャッフルや、プレイリストの保存、削除ができます。

FMトランスミッターを利用する

LISMOやビデオプレーヤーの音声をFM電波で送信し、FMチューナーを搭載しているカーステレオなどで聴くことができます。

■FMトランスミッターをご利用になる前に

- FMトランスミッターは、無線局の免許を必要としない微弱電波を使用しています。このため、受信側の機器や周囲の状況により、ノイズや音の途切れ、ひずみなどが発生する場合があります。
- ISO3と受信側の機器との間に障害物がある場合や、ISO3に金属類を近づけた場合などもノイズや音の途切れ・ひずみなどの原因となりますのでご注意ください。
- ノイズや音の途切れ・ひずみなどが発生する場合は、ISO3を受信側の機器のアンテナに向けるようにするなど、ISO3の向きを変えて良好に聴こえる方向を探してください。
- FMトランスミッターは海外モード、および電源を入れてから一度も 国内の圏内になっていない(電波OFFモード含む)状態では、使用で きません。

▋FMトランスミッターで音声を出力する

- ビデオプレーヤーから設定する場合
- ムービー再生画面→[■]→[その他]→[外部出力設定]→[FMトランスミッター]

FMトランスミッター設定画面が表示されます。

■LISMOから設定する場合

再生画面→[|| ||]→[設定]→[FMトランスミッター設定]FMトランスミッター設定画面が表示されます。

3 受信側の機器で周波数を合わせる



- 音量の調整は、ISO3側と受信機側のどちらでも行えます。
- ◎ FM放送局の電波干渉を避けるため、FM放送局の周波数とは異なる周波数に設定してください。
- ◎ FMトランスミッターで出力中は、電池の消費が早くなります。
- ◎ FMトランスミッター出力中は、ISO3のスピーカーから各プレイヤーの音声は出力されません。ただし、その他の音声(音声着信など)はFMトランスミッター出力を一時中断/終了し、ISO3のスピーカーから出力されます。
- ◎ Bluetooth®の「登録機器一覧」で、ワイヤレス出力機器を選択したときは、 FMトランスミッターは一時停止され、音声はBluetooth®機器から聞こえ るようになります。
- ◎ ハンズフリー機器と接続中は、FMトランスミッターを利用できない場合があります。

ワンセグ

ワンセグでできること150
ワンセグをご利用になる前に150
テレビアンテナについて151
ワンセグの初期設定をする151
テレビ(ワンセグ)を見る151
データ放送を見る153
テレビリンクを利用する154
テレビ番組を視聴予約/録画予約する155
テレビ番組を録画する156
録画したテレビ番組を再生する157
ワンセグの設定をする158
ブルーレイディスクレコーダーと接続する160

ワンセグでできること

■テレビ(ワンセグ)を見る

日本国内で放送している地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ | サービ スを見ることができます。

■データ放送を見る

テレビ(ワンセグ)では、放送番組に関連した情報などをお知らせする データ放送を見ることができます。

■テレビ番組を録画・再生する

視聴中のテレビ番組を録画できます。また、時間と放送局などを指定し て予約録画することができます。録画データは、録画番組の一覧画面 (▶P.157)またはコンテンツマネージャー(▶P.167)で、microSD メモリカードから検索して再生できます。

ワンセグをご利用になる前に

■テレビ(ワンセグ)利用時のご注意

- ・テレビ(ワンセグ)の利用には、通話料やパケット通信料はかかりま せん。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用 する場合はパケット通信料がかかります。
- ・テレビ(ワンセグ)は日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ 専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用でき ません。また、BS・110度CSデジタル放送、地上アナログ放送、BSア ナログ放送を見ることはできません。
- ・ワンセグ画面表示中は、ISO3が温かくなり、長時間皮膚が接触する と低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はワンセグを 利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気を とられ、交通事故の原因となります。
- ・耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に 150 悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■ 地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ |サービスに ついて

「ワンセグ」サービスについては、下記ホームページなどでご確認くだ さい。

社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

■雷池残量による動作

ワンセグ起動中に電池残量が []になると、自動的にワンセグが終了 します。テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保 存し、ワンセグが終了します。

■連続視聴可能時間について

		サウンド設定 OFF時: 約3時間20分
(ワンセグ)	スピーカー	サウンド設定 OFF時: 約3時間

※通常表示・音量「10」・環境適応コントラスト補正「OFF」・映像による明るさ自動調整「OFF」・字 纂表示「OFF |を使用して計測した時間です。データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は 変わります。

テレビアンテナについて

テレビ(ワンセグ)を視聴する際は、電波を十分 に受信できるようにテレビアンテナを伸ばして ご利用ください。

テレビアンテナは固定されるまで十分に引き出 してください。

1

また、テレビアンテナは、360度回転 します。受信感度の良い方向に向け てお使いください。



■電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- 川間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- ・その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて起動したときは、視聴するエリアを設定します。設定が完了すると、テレビ(ワンセグ)を見ることができます。

- メインメニューで[ワンセグ]エリア選択画面が表示されます。
- 🙎 エリアを選択
- 🔞 都道府県を選択
- 4 地域を選択 放送局の検索が開始されます。
- **5 [OK]** ワンセグメニューが表示されます。

テレビ(ワンセグ)を見る

メインメニューで[ワンセグ]

ワンセグメニュー画面が表示されます。



2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新) を行うと番組表がご利用いただけます。 操作方法については、巻末の「お知らせ」をご覧ください。

[ワンセグテレビ]

ワンセグ視聴画面が表示されます。

映像をタップすると一時的にチャンネル、放送局名、番組名、マルチチャンネル編成(複数サービス)などの番組情報を表示します。





《ワンセグ視聴画面(縦表示)》

《ワンセグ視聴画面(横表示)》

- ① 映像
- ② 字幕
- ③ データ放送
- ④ データ放送操作パネル

3 [•]

テレビ(ワンセグ)が終了します。

■ワンセグ視聴画面の操作

映像を左右にスライド: チャンネルの切り替え

映像をタップ:番組情報を表示/非表示

映像をロングタッチ: チャンネル一覧を表示

番組情報をタップ: リモコンパネルを表示/非表示

■ データ放送/データ放送操作パネル※

__△_/ _ ▽ : カーソル移動

✓ : 項目の選択✓ : 前ページに戻る

※縦表示時に表示されます。

■ リモコンパネル

■ / ■ : チャンネルの切り替え

▲ / ▶ をロングタッチ: チャンネル検索

※横表示時に表示されます。

■チャンネル一覧

放送局名を選択: 選択した放送局に切り替え

放送局をロングタッチ→[チャンネル上書き登録]→[はい]:選択した リモコン番号に視聴中の放送局を設定

放送局をロングタッチ→[チャンネル削除]→[はい]:選択したリモコン番号から放送局の設定を削除

未設定のリモコン番号を選択: 選択したリモコン番号に視聴中の放送 局を設定

■ データ放送のコンテキストメニュー

■ データ放送をロングタッチ

2	データ放送全画面表示/ テレビ画面表示	データ放送の表示方法を切り替え ます。
	データ放送トップに戻る	データ放送のトップページを表示 します。

//memo

◎ ワンセグを起動したりチャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。

◎ 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。

| 画面サイズや映像・サウンドを設定する

| | リンセグ視聴画面→[||||]]→[AV設定]

2	画面サイズ 設定※1		トイズを設定し J「全画面」)ます。
	映像・ サウンド 設定	画質 設定	エフェクト	映像の表示画質を設定します。 「標準」「ダイナミック」 「スポーツ」「映画」 「ジャンル連動*3」
			映像による 明るさ自動 調整 ^{※2}	映像(シーン)の明るさに応じてバックライトの輝度を制御するかどうかを切り替えます。「ON(明るい)」「ON」「OFF」
			環境適応 コントラス ト補正	視聴環境に応じてコントラストを自動的に補正するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
		サウ ンド 設定		動 ^{※3} 」「スポーツ」「ニュース」 ュージック」「映画」

- ※1 横表示時に表示されます。
- ※2「画面の明るさ」(▶P.220)で「明るさを自動調整」を無効に設定している場合は明るさは変更されません。
- ※3 放送波のEPG情報により、番組のジャンル設定に従って自動的に設定を切り替えます。

■ BGM再生する

ワンセグ起動中に「▲」をタップして別の機能を起動すると、テレビ (ワンセグ)の音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、 ステータスバーに ■が表示されたままとなります。

ステータスバーをタップし、「通知を消去」を選択すると

は消えますが、BGM再生は継続します。

■BGM再生を終了する

起動中アプリー覧画面で「⊗」をタップ、または「すべて終了]→[はい] と操作しても、テレビ(ワンセグ)は起動しています。

ステータスバーをタップし、「ワンセグ視聴中」をタップして再度ワンセグを起動した後、「▲」をタップするとBGM再生が終了します。

#memo

- ◎ BGM再生中に操作する機能によっては、音が途切れる場合や、BGM再生が一時停止する場合、ワンセグが終了する場合があります。
- ◎ワンセグ起動中はカメラを使用できません。

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、 いろいろな情報を見ることができます。

Memo

◎ データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報から関連サイトへアクセスしたり、追加情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクをISO3に登録すると、後で関連サイトに接続できます。

▋テレビリンクを登録する

■ ワンセグ視聴画面で登録するテレビリンクを選択

■テレビリンクを表示する

- 🛛 テレビリンクを選択
- リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合



◎ テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

テレビリンクのリスト画面のメニューを利用する

- ■オプションメニューの場合
- 🚺 テレビリンクのリスト画面→[🔳]
- 2 全件削除 登録されているテレビリンクをすべて削除します。 [はい]→ロックNo.を入力→[OK]
- ■コンテキストメニューの場合
- 2 プロパティ 選択したテレビリンクの詳細情報を表示します。 削除 1件削除 選択したテレビリンクを削除します。 全件削除 登録されているテレビリンクをすべて 削除します。 [はい]→ロックNo.を入力→[OK]

2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新) を行うと番組表がご利用いただけます。 操作方法については、巻末の「お知らせ」をご覧ください。

テレビ番組を視聴予約/録画予約する

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

ワンセグメニュー画面→ [録画/視聴予約]

録画/視聴予約画面が表示されます。

2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新)を行うと番組表がご利用いただけます。 操作方法については、巻末の「お知らせ」を

操作方法については、巻木の「お知りせ」を で覧ください。



《録画/視聴予約画面》

3	予約種別	予約種別を設定します。 「視聴予約」「録画予約」
	チャンネル	チャンネルを設定します。
	開始日時	開始時刻を設定します。
	終了日時	終了時刻を設定します。
	番組名	番組名を登録します。
	リピート	予約回数を設定します。
		「1回」「毎日」「曜日指定」

4 [保存]→[はい]

設定した予約が録画/視聴予約画面に表示されます。

■設定した時刻になると

■ 視聴予約の場合

設定した時刻の1分前*になるとワンセグが自動的に起動し、予約した 番組を視聴できます。

※通知時間は、録画/視聴予約画面→[■]→[予約お知らせ設定]→[アラーム音通知時間]で変更可能です。

■ 録画予約の場合

設定した時刻の1分前*になるとステータスバーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると録画を開始します。

※通知時間は、録画/視聴予約画面→[■]→[予約お知らせ設定]→[アラーム音通知時間]で変更可能です。

■予約した内容を確認・編集・削除する

📘 録画/視聴予約画面

→[新規予約追加]/予約をロングタッチ

F	2	新規予約	視聴予約	新規に視聴予約を設定します。	
r	-		録画予約	新規に録画予約を設定します。	
ı		削除	選択した予約	りを削除します。	
ı		編集	選択した予約	り内容を確認・編集します。	
ı		結果	予約結果確認	認画面が表示され、予約録画に失敗した	
ı			内容を確認で		
			• 予約結果を選択すると予約結果詳細を表示します。		
			• 予約結果をロングタッチ→[表示] / [削除]で予約		
ı			結果詳細の)表示/削除ができます。	
ı		メモリ		モリカードの空き容量や録画可能時間な	
ı		残量表示	どの情報を表	長示します。	
П					

2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新) を行うと番組表がご利用いただけます。 操作方法については、巻末の「お知らせ」をご覧ください。

予約お知らせ設定	アラーム音	予約開始時のアラーム音を設定します。 「ON」「OFF」
	バイブ	予約開始時のバイブレータを設定します。 「ON」「OFF」
	ライト	予約開始時のライトを設定します。 「ON」「OFF」
	アラーム音 通知時間	アラームが鳴るタイミングを設定します。 「1分前」「3分前」「5分前」

※ [新規予約追加]/予約の選択により、表示される項目は異なります。



- ◎ 終了日時になると、ワンセグは自動的に終了します。
- ◎録画に関するその他の注意事項については、「テレビ番組を録画する」(▶下記)の「memo |をご参照ください。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送をmicroSDメモリカードに録画します。

📘 ワンセグ視聴画面→[🔳]→[録画開始]

画面右上に「●」が表示され、録画が開始されます。

2 [■]→[録画停止]

Memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎電池残量が十分であることを確認のうえ、録画してください。
- ◎ microSDメモリカードの空き容量が少ない場合、録画終了に時間がかかる場合があります。
- ◎ 録画可能時間は1回あたり約24時間(最大ファイルサイズは約2GB)です。
- ◎ 録画保存できる件数は、99件までです。

- ◎録画中に、他の機能からmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。
- ○録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
- ◎録画中に着信があった場合や、別の機能を起動しても録画は継続します (バックグラウンド録画)。
- ◎ ワンセグのバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送 エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- ◎ISO3で保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。
- ◎ ISO3はダビング10に対応していません。

■コピー制御について

デジタル放送で視聴・録画できる番組には、コピー制御信号が含まれています。

■コピー制御信号の種類

「コピー可能」「ダビング10」 「1回だけコピー可能」の番組	録画できます。
「コピー禁止」の番組	録画はできません。視聴のみ可能です。



- ◎録画中にコピー制御信号が変更される場合があります。「コピー禁止」の番組に変更された場合は、それまでに録画したデータを保存して、録画を中止します。
- ◎録画した番組は、コピーできません。

録画したテレビ番組を再生する

■ ワンセグメニュー画面 →[ワンセグ録画再生]

録画番組一覧画面が表示されます。



《録画番組一覧画面》

2 番組を選択

ワンヤグ緑画再生画面が表示され、再生が開始されます。



《ワンセグ録画再生画面(縦表示)》

《ワンセグ録画再生画面(横表示)》

- ① 映像
- ② 字墓
- ③ データ放送
- ④ データ放送操作パネル

| ワンセグ録画再生画面の操作

映像をタップ:情報を表示/非表示 番組情報をタップ: リモコンパネルを表示/非表示

■ データ放送/データ放送操作パネル

△ / ▽ : カーソル移動、スクロール

・項目の選択

前ページに戻る

■ リモコンパネル

■ : 一時停止

■ ※1 / ■ ▶ ※1: 巻き戻し/早送り

▼ をロングタッチ: 先頭から再生

★ / ★ : 前後にスキップ

※2/ ※2: コマ戻し/コマ送り

*3/****3: 表示切り替え

※1 タップするたびに、X2(約2倍)、X10(約10倍)、X30(約30倍)、X120(約120倍)に巻き戻 し/早送りの速度が速くなります。

※2 一時停止時に表示されます。

※3 横表示時に表示されます。

■ データ放送のコンテキストメニュー

■ データ放送をロングタッチ

データ放送全画面表示/ テレビ画面表示 -夕放送トップに戻る※ ▶P.153「データ放送のコンテキス トメニュー

※データ放送時に表示されます。

■ ワンセグ録画再生画面のメニューを利用する

| | ワンセグ録画再生画面→[||||]

戻る)]
示します。
設定する」

■録画番組一覧画面のメニューを利用する

- ■コンテキストメニューの場合
- 録画番組の一覧画面で録画番組をロングタッチ
 - タイトル 変更
 録画ファイルのタイトル名を変更します。

 削除
 録画ファイルを削除します。 「1件削除」「全件削除」

 再生モード
 再生方法を切り替えます。 「通常再生」「リピート再生」

 プロパティ
 選択した録画ファイルのプロパティを表示します。

 メモリ残量表示
 microSDメモリカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

■オプションメニューの場合

| 録画番組の一覧画面→[|]

2	再生モード	再生方法を切り替えます。 「通常再生」「リピート再生」
	全件削除	録画ファイルをすべて削除します。
	メモリ残量表示	microSDメモリカードの空き容量や録画可能時間 などの情報を表示します。

ワンセグの設定をする

📗 ワンセグ視聴画面→[🔳]

ワンセグメニュー画面で「設定」を選択してもデータ放送やオートオフ 時間設定を操作できます。

2	録画開始/ 録画停止	視聴中の番組の録画を開始/停止します。			
	録画/視聴 予約	▶P.155「テレビ番組を視聴予約/録画予約する」 			
	エリア切替	▶P.159「エリアを設定する」			
	字幕/ 音声設定	字幕表示	字幕の表示方法を設定します。 「ON」「マナーモード連動」「OFF」		
		字幕表示 位置※1	字幕の表示位置を設定します。 「上」「下」		
		字幕言語	字幕に表示する言語を設定します。 「言語1」「言語2」		
		音声種別	音声の出力種別を設定します。 「主」「副」「主/副」		
		音声言語 ※2	音声の言語を設定します。 「音声1」「音声2」		
	AV設定	画面サイズ設定※1	画面サイズを選択します。 「通常」「全画面」		
		映像·サウ ンド設定	▶P.153「画面サイズや映像・サウンドを設定する」		

-111			
詳細設定	データ	通信接続	通信時に確認画面を表示
	放送	時確認	するかどうかを設定しま
		設定	す。
		位置情報	位置情報(GPS情報)を利
		利用設定	用するかどうかを設定し
		13/13/2/2	ます。
			「ON」「OFF」「毎回確認」
		端末情報	端末情報を利用するかど
		利用設定	うかを設定します。
		放送局	放送局からの情報やデー
		メモリ	夕放送で登録した情報な
		削除	どを削除します。
			系列放送局をロングタッ
			チ→[系列局内メモリ削
			除]/[全件削除]で削除
			することができます。
			系列放送局を選択→放送
			事業者をロングタッチ
			→ [1件削除]/[全件削
			除]で放送事業者別に削
			除することもできます。
	オート	オートオフ	の時間を設定します。
	オフ時間	[OFF][10	0分」「30分」「60分」
	設定	「90分」「1	20分」

※1 横表示時に表示されます。

※2番組が2種類の音声言語に対応している場合に表示されます。

2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新) を行うと番組表がご利用いただけます。 操作方法については、巻末の「お知らせ」をご覧ください。

■エリアを設定する

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。放送エリアは10件まで登録できます。

- **■** ワンセグ視聴画面→[**■**]→[エリア切替]
- 2 エリアを選択
 - エリアが設定されます。
- ■エリア切替画面のメニューを利用する
- 🚺 エリア切替画面でエリアをロングタッチ

2	表示	エリア、都道府県、地域を表示します。
	エリア情報設定	▶P.151「ワンセグの初期設定をする」
	チャンネル更新	放送局を再検索します。 「全更新」「追加更新」
	エリア名変更	名前を変更します。
	設定削除	削除します。

※選択しているエリアによって表示される項目は異なります。

Imemo

◎地上デジタルテレビ放送のサービスが開始されたばかりの地域では、うまく設定されない場合があります。

ブルーレイディスクレコーダーと接続する

ISO3とブルーレイディスクレコーダーをmicroUSB-USB変換ケーブルで接続すると、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組をmicroSDメモリカードに転送できます。

- microUSB-USB変換ケーブルをブルーレイディスクレ コーダーに接続
- 2 microUSB-USB変換ケーブルをIS03に接続
- 3 ISO3のステータスバーをタップ→[USB接続モードを切り替える]→[カードリーダーモード]

メインメニューで[設定] \rightarrow [USB接続] \rightarrow [USB接続モード] \rightarrow [カードリーダーモード] と操作しても設定できます。

- 4 [マウント]→[OK] ブルーレイディスクレコーダーを操作することで、microSDメモリカードに録画番組データを転送できるようになります。
- **5** ブルーレイディスクレコーダーを操作して番組データを 転送
- [OFF]



- ◎対応機種については、以下のホームページをご参照ください。
 - シャープケータイdaSHブルーレイディスクレコーダー連携ガイド http://k-tai.sharp.co.jp/peripherals/bluray/a/index.html
- ◎ ブルーレイディスクレコーダーの詳しい操作方法は、ブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください。

- ◎ マウント中は、ISO3のアプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。マウント中にmicroSDメモリカードを使用するアプリケーションを操作すると再起動を促すメッセージが表示される場合があります。その場合は、カードリーダーモードを解除してから再度操作してください。
- ◎ microSDメモリカードにデータを保存中は、マウントできません。
- ◎番組データは、microSDメモリカード内の「SD_VIDEO」フォルダの録画 データと合わせて最大99件まで保存できます。
- ◎番組データを転送すると、microSDメモリカードに保存できるデータの件数は少なくなります。

■ 録画番組データを再生する

転送された番組データは、コンテンツマネージャー(▶P.167)で「TV 録画」カテゴリを選択→データを選択で再生できます。



- ◎ 録画時間の長い番組データは転送してもリストに表示されない場合があります。◎ ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組データは、字幕は表示され
- ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組データは、字幕は表示されません。
- ◎ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組の再生中は、「音声言語」が 無効となります。二ヶ国語放送などの番組を再生する場合は、視聴中の画面 で「音声種別」(▶P.158)を選択し、再生する音声をあらかじめ設定してく ださい。

ファイル管理

microSDメモリカードを利用する	162
microSDメモリカードをセットする	163
microSDメモリカードを取り外す	163
本体メモリ内のデータをバックアップする	164
microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する	165
コンテンツマネージャーを利用する	167
コンテンツマネージャーを起動する	167
データを再生/表示する	168
コンテンツ表示画面のメニューを利用する	168
Documents To Goを利用する	170
赤外線通信でデータを送受信する	172
赤外線でデータを送信する	
赤外線でデータを受信する	174

microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカード(microSDHCメモリカードを含む)をISO3本体にセットすることにより、アプリケーションのデータを保存することができます。また、電話帳、メール、ブックマークなどをmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

Mmemo

- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていない と利用できない場合があります。
- ◎ microSDメモリカードが対応する1ファイルの最大サイズは2GBです。
- ◎他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、ISO3では正常に使用できない場合があります。ISO3で初期化してください。初期化する方法については「microSDメモリカードを初期化する」(▶P.164)をご参照ください。
- ◎ microSDメモリカード内のデータを再生/表示する操作については、 「データを再生/表示する」(▶P.168)、「コンテンツ表示画面のメニューを 利用する」(▶P.168)をご参照ください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動/コピーは行えてもISO3で再生できない場合があります。

取扱上のご注意

- 読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、データを移動/コピーしているときに、電池パックを取り外したり、ISO3本体や機器の電源を切らないでください。
 - ISO3本体やmicroSDメモリカードに記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- ISO3本体にmicroSDメモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。記録したデータが壊れる (消去される)ことがあります。

- ISO3本体のmicroSDメモリカードスロットには、液体・金属体・燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 当社基準において動作確認したmicroSDメモリカードは、次の通りになります。その他のmicroSDメモリカードの動作確認につきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせくださいますよう。お願いいたします。

<microSDメモリカード>

発売元	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
東芝	_	_	0	0	0	0
Panasonic	0	0	0	0	0	0
SanDisk	_	0	0	0	0	0
アドテック	0	0	0	0	0	0
バッファロー	_	0	0	0	0	0
ソニー	_	_	_	_	_	0

<microSDHCメモリカード>

発売元	4GB	8GB	16GB	32GB
東芝	0	0	0	_
Panasonic	0	0	0	_
SanDisk	0	0	0	0
アドテック	0	0	_	_
バッファロー	0	0	0	_
ソニー	0	0	_	_

- ○:動作確認済み -:未確認または未発売 2011年1月現在
- ※ISO3では、2011年1月現在販売されているmicroSDメモリカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、お客様センターまでお問い合わせくださいますよう。お願いいたします。

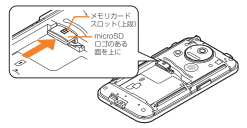
microSDメモリカードをセットする

IS03の電源を切り、電池パックカバーと電池パックを取り外す

電池パックの取り外しかたは、「電池パックを交換する」(▶P.275)をご参照ください。

MicroSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと 音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。 また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す 可能性があります。ご注意ください。



🔞 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

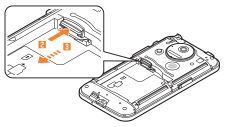


◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。 無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

microSDメモリカードを取り外す

- IS03の電源を切り、電池パックカバーと電池パックを取り外す
- MicroSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



- MicroSDメモリカードをゆっくり引き抜く
 - まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。 microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合 があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。
- 4 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する



- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていない と利用できない場合があります。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。

- ◎ microSDメモリーカードにインストールされたアプリケーションは、microSDメモリーカードを取り外すと利用できません。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

■ microSDメモリカードの使用状態を確認する

📘 メインメニューで[設定]

設定メニュー画面が表示されます。

[microSDと端末容量]

合計容量/空き容量などが確認できます。



◎ メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

microSDメモリカードを初期化する

microSDメモリカードを初期化すると、microSDメモリカードに保存されているデータはすべて削除されます。

- メインメニューで[設定]→[microSDと端末容量]→[microSDのマウント解除]→[OK]
- [microSDをフォーマット]
 フォーマット(初期化)の確認画面が表示されます。
- [microSDをフォーマット]→ロックNo.を入力→[OK]→[すべて消去]



◎初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分に充電された状態で行ってください。

- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、 「microSDをマウント」を選択してください。
- \bigcirc microSDメモリカードにデータを保存中は、マウント解除操作できません。

本体メモリ内のデータをバックアップする

■ バックアップファイルを保存する

電話帳、受信メール、送信メール、未送信メール、ブックマーク、メモ帳、 ユーザー辞書(iWnn IME - SH edition)の登録内容をmicroSDメモリカードにバックアップして、控えを作成できます。

メインメニューで[設定]→[microSDと端末容量]→[microSDバックアップ]

microSD保存・読み込み画面が表示されます。

- [保存]→ロックNo.を入力→[OK]
 保存できるデータカテゴリの一覧が表示されます。
- **| | 保存するデータカテゴリを選択**

電話帳を選択した場合は、登録している画像も一緒にバックアップするかどうかの確認メッセージが表示されますので、「はい」/「いいえ」を選択します。「今後表示しない」にチェックを入れると、以降確認メッセージの表示はされず、「電話帳の画像設定」(▶P.165)の内容でバックアップされます。

4 [■]→[開始]

処理中は着信できない旨の確認画面が表示されます。

[はい] 電波OFFモードになり、バックアップが開始されます。

[[完了]

memo

- ◎ 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- ◎本体の空き容量が11MB未満の場合は、microSDバックアップを利用できません。
- ◎すべてのカテゴリを選択/解除したい場合、カテゴリ選択時に[■]→[全件 チェック]/[全件解除]と操作します。また、前回バックアップ時と同じ項 目を選択したい場合は、[■]→[前回選択項目のチェック]と操作します。
- ◎バックアップが完了しても電波OFFモードが元に戻らない場合は、手動で 戻す必要があります。
- ◎受信メールのプリセットデータはバックアップできません。
- ◎ バックアップファイルは最大1,000件まで保存できます。

▋バックアップファイルを読み込む

- 🚺 microSD保存・読み込み画面→[読み込み]
- 2 ロックNo.を入力→[OK]読み込むデータカテゴリの一覧が表示されます。
- **3 読み込むデータカテゴリを選択** バックアップファイルの一覧が表示されます。
- 4 読み込むバックアップファイルを選択
- 5 [■]→[追加登録開始]/[上書登録開始] 読み込みの確認画面が表示されます。
- 7 [はい] 電波OFFモードになり、読み込みが開始されます。
- 8 [完了]



- ◎ すべてのカテゴリを選択/解除したい場合、バックアップ時と同様の操作で可能です。バックアップファイルは最新のものが選択されます。
- ◎ 複数のアカウントが設定されている場合、電話帳読み込み時にアカウント 選択画面が表示されます。
- ◎ 読み込みが完了しても電波OFFモードが元に戻らない場合は、手動で戻す 必要があります。
- ◎電池残量が少ないときは読み込みできません。
- ◎ バックアップデータを上書登録中に操作がキャンセルされた場合は、処理中の端末内のデータは削除され、キャンセルする直前までのバックアップデータが登録されます。
- ◎ユーザー辞書は追加登録を行った場合でも上書きされます。

▋バックアップファイルを設定・管理する

- microSD保存・読み込み画面→[設定・管理]
- バックアップ 各データカテゴリ内で、バックアップファイル ファイルの を個々に選択して削除することができます。 整理 バックアップデータは1.000ファイルまで表 示されます。 電話帳をバックアップするときに画像を含める 電話帳の画像 設定 かどうかを設定できます。 「含める」「含めない」 結果画面閱覧 バックアップ/読み込みの結果一覧が表示され ます。項目を選択すると詳細結果を確認できま す。

microSDメモリカードの内容をパソコンで 表示する

microSDメモリカードの内容をパソコンで確認する方法は、次の2つがあります。

・ISO3にmicroSDメモリカードをセットしたまま、ISO3とパソコンを接続する方法(▶P.209「パソコンと接続する」)

microSDメモリカードをISO3から外し、パソコンのmicroSDメモリカードリーダーにセットする方法

パソコンでmicroSDメモリカードを確認すると、次のように表示されます。

□ 및 リムーバブルディスク

	アプリケーションを保存
± -■ Android	各種アプリケーションのデータを保存
⊞ DCIМ ———	ISO3で撮影したフォトデータを保存
documents ———	Documents To Goで表示できるOffice
	文書
⊕ • download —	ISO3でダウンロードしたデータ(壁紙/音楽
1	など)
☐ • movie — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ISO3で録画したムービーデータを保存
□ • PRIVATE	
D⊕∎AU	
; ¦ ⊕ ■ BU ———	バックアップデータを保存
1 1	電話帳/ブラウザのブックマークのバックアップデ
1 1	一夕を保存します。
: ⊕ ■ PV ———	著作権保護機能対応データを保存
: 甴 ■SHARP	
BACKUP ——	電話帳/Cメール/Eメール/ブラウザのブッ
1 1	クマーク/メモ帳/ユーザー辞書(iWnn IME
1 1	- SH edition)のバックアップデータを保存
ф ₽ СМ ———	コンテンツマネージャーが扱うファイルを保存
⊕ ·■DOC ——	
⊕-■ETC ——	4 10
⊕ • MOVIE	
⊞ ■MUSIC —	
: ⊞-■PICTURE —	
	ョア パソコンからMTP転送したデータを保存
∯-■SD_VIDEO ———	ワンセグ録画データおよびブルーレイディスク
	レコーダーから転送されたデータを保存
☐ DEVPROF ———	ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画
i	データの転送に必要なファイルを保存
± -■LISMO	LISMO関連



.android secureについて

◎アプリケーションが保存されているフォルダです。これらのフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。ISO3でアプリケーションを起動できなくなる可能性があります。

BU/PV/BACKUP/SD VIDEOフォルダについて

◎ISO3から操作するためのフォルダです。これらのフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。ISO3でデータを正常に表示できなくなる可能性があります。

DEVPROFフォルダについて

◎ ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画データの転送時に必要なフォルダです。これらのフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。ISO3に外部録画データを転送できなくなる可能性があります。

2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新) を行うとスクリーンショットがご利用いただけます。 操作方法については、巻末の「お知らせ」をご覧ください。

コンテンツマネージャーを利用する

コンテンツマネージャーは、microSDメモリカード内のデータを分類して一覧表示し、再生/表示、確認、管理を行うことができます。

コンテンツマネージャーを起動する

メインメニューで[コンテンツマネージャー]

コンテンツ表示画面が表示されます。



《コンテンツ表示画面 (グリッド表示)》



《コンテンツ表示画面 (リスト表示)》

- ① **タイトルエリア** 選択中のカテゴリ名や、保存場所を表示します。
- ② コンテンツ表示エリア データの一覧を表示します。グリッド表示とリスト表示を切り 替えることもできます。
- ③ カテゴリ6つのカテゴリをタップすると、選択したカテゴリのデータを コンテンツ表示エリアに表示します。左右にスライドすること で、隠れているカテゴリを表示することができます。
 - ▶右記「カテゴリで探す」

④ サムネイル

データのサムネイルを表示します。サムネイルが表示できない 場合はデータ種別のアイコンを表示します。

⑤ ファイル名

タイトル情報を持つデータの場合は、タイトル名を表示します。TV録画の場合は番組名を表示します。

- ⑥ 更新日時
- ⑦ ファイルサイズ

■データを検索する

カテゴリキーと検索条件を指定して検索します。

■カテゴリで探す

カテゴリキーでデータを分類・表示できます。

カテゴリ	表示データ
A	内蔵のカメラで撮影したフォト、デコレーション絵文字、
Photo	その他の画像を表示します。
	内蔵のビデオカメラで録画したデータ、その他の動画を表
Movie	示します。
	内蔵のボイスレコーダーで録音したデータ、音楽、効果音
Music	(サウンド)を表示します。
	ワンセグ録画データやレコーダー連携のデータなどの録
TV	画データを表示します。
	Officeのデータおよびテキストデータを表示します。
Doc.	
	上記以外のデータを表示します。
Others	



◎他のアプリケーションからコンテンツマネージャーを起動した場合は、カテゴリキーをタップすると、カテゴリを変更できます。表示できるカテゴリは、起動示のアプリケーションにより異なります。

- ◎ 検索条件を変更すると、新しい条件でデータを並べ替えます。
- ◎コンテンツマネージャーでデータの検索中などに音声着信、アラーム、メール受信など他のアブリケーションが起動した場合、コンテンツマネージャーでの動作を中断します。他のアブリケーションを終了すると、再開します。
- ◎ コンテンツマネージャーで表示されるデータの中には、ISO3で表示や再生ができないものもあります。

■検索条件で探す

カテゴリを選択してから「<a>」をタップすると、次の検索条件で目的のデータを検索します。

検索条件	検索内容
絞り込み表示 しない	カテゴリ内のすべてのデータを表示します。
タイトルで 絞り込む	タイトル名/アーティスト名などで検索する場合に利用します。検索文字列は、文字入力欄をタップして、全角/半角50文字まで入力できます。 ・検索文字列に「絵文字」「デコレーション絵文字」 「改行」は入力できません。
最近1週間の ファイル	最近1週間以内に作成されたデータを表示します。
保存時期で絞り込む	検索する範囲を開始年月日と終了年月日で指定できます。 [開始年月日][終了年月日]を入力→[設定]
デジタルカメラ 画像	拡張子が「.jpeg」「.jpg」でExif形式のデータ
D絵文字	拡張子が「.jpeg」「.jpg」「.gif」で画像サイズが20×20(縦×横)のデータ

※ 選択できる検索条件は、カテゴリにより異なります。

■グリッド表示とリスト表示を切り替える

コンテンツ表示画面→[■]→[グリッド/リスト切り替え]



◎ グリッド表示(サムネイル表示)とリスト表示の切り替えは、カテゴリごとに設定できます。

データを再生/表示する

■ コンテンツ表示画面でデータを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、データが再生/表示されます。

再生/表示するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択すると「アプリケーションを選択」画面が表示されます。アプリケーションを選択するとデータが再生/表示されます。

- 再生するアプリケーションを変更するには
- コンテンツ表示画面でデータをロングタッチ
 - →[再生プレーヤー変更]→アプリケーションを選択
 - →[OK]

コンテンツ表示画面→[■]→[再生プレーヤー一覧表示]と操作すると、ファイル形式と関連付けされているアプリケーションの種類を表示します。



- ◎ ♪ が表示されているデータは、再生できません。
- ◎ データの再生/表示中に利用できる機能は、再生/表示するアプリケーションにより異なります。

コンテンツ表示画面のメニューを利用する

コンテンツマネージャー上で、データの送信やアップロード、編集や削除などさまざまな操作ができます。

■コンテキストメニューの場合

■ コンテンツ表示画面でデータをロングタッチ

2	メールへ添付	選択したデータをメールに添付します。
		メールアプリケーションを選択できます。
		「メール」「Gmail」
	共有	選択したデータを赤外線やBluetooth、メー
		ルに添付して送信、またはPicasaやmixiなど
		にアップロードできます。
		「Bluetooth送信」「Gmail」「IrSS送信」
		[mixi for SHI[YouTube [Picasal
		「Twitter」「メール」「赤外線送信」
	画像編集	画像を編集します。
		▶P.138「ギャラリーのメニューを利用する」
	削除	選択したデータを削除します。
	登録	▶右記「データを他のアプリケーションに登
		録する」
	再生プレーヤー	▶P.168「データを再生/表示する」
	変更	
	再生	選択したデータを再生します。
	詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

Mmemo

◎選択しているカテゴリやデータの種類によっては、操作できない場合があります。

■オプションメニューの場合

| コンテンツ表示画面→[|]

2	選択削除	データを削除します。
		データを選択→[決定]→[はい]
		┃• 「全件チェック」/「全件解除」をタップす
		ると、全件選択/解除することができま
		す。

再生プレーヤー 一覧表示	▶P.168「データを再生/表示する」
グリッド/ リスト切り替え	▶P. 168「グリッド表示とリスト表示を切り替える」
ソート	保存されているデータの並び順を変更します。 「保存日時:昇順/降順川タイトル:昇順/降
	順」「ファイルサイズ:昇順/降順」
microSDと 端末容量	本体メモリ/microSDメモリカードの使用 状況(▶P.164)を確認できます。
アプリケーション 設定	▶P.170「コンテンツマネージャーを設定する」

memo

◎選択しているカテゴリやデータの種類によっては、操作できない場合があります。

■ データを他のアプリケーションに登録する

コンテンツマネージャーからフォトデータやミュージックデータを着 信画像や着信音に登録できます。

■ フォトを登録する場合

■ コンテンツ表示画面でフォトデータをロングタッチ

[登録]

3	音声着信画像	選択したフォトを音声着信画像に設定します。
	メール送信中 画像	選択したフォトをメール送信中画像に設定し ます。
	メール受信中 画像	選択したフォトをメール受信中画像に設定し ます。

■ ミュージックを登録する場合

■ コンテンツ表示画面でミュージックデータをロングタッチ

2 [登録]

3	音声着信音	選択したミュージックを音声着信音に設定し ます。
	メール受信音	選択したミュージックをメール受信音に設定 します。
	お知らせ受信音	選択したミュージックをお知らせ受信音に設 定します。

#memo

◎ 著作権保護されたデータは、登録データとして利用できないことがあります。

■コンテンツマネージャーを設定する

あらかじめコンテンツ表示画面での検索条件の有効範囲などを設定することができます。

検索条件設定	検索条件の対象範囲設定 ソートの対象 範囲設定 検索条件の 保存設定	各検索条件での検索対象範囲 を設定します。 「全カテゴリ共通」 「各カテゴリ個別」 検索条件を保存するかどうか を設定します。 「保存する」「保存しない」
設定を初期値に 戻す	設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。	
情報更新	microSDメモ	リカードの情報を更新します。

Documents To Goを利用する

Microsoft Word(.doc/.docx)やExcel(.xls/.xlsx)、PowerPoint (.ppt/.pptx)などのドキュメントを表示することができます。

ドキュメントの編集や新規作成、PDFの表示機能などを利用するには、完全版の購入が必要になります。ここでは、ISO3をお買い上げ時に利用できる機能について説明しています。

Documents To Goが対応しているドキュメントの種類とバージョンは以下の通りです。

種類		バージョン
Microsoft	Windows	Word 2003, 2007, 2010
Word	Macintosh	Word 2004, 2008
Microsoft	Windows	Excel 2003,2007,2010
Excel	Macintosh	Excel 2004,2008
Microsoft		PowerPoint 2003, 2007, 2010
PowerPoint	Macintosh	PowerPoint 2004,2008

memo

- ◎ ファイルの内容によっては、パソコンなどの機器で表示した内容と一部表示が異なる場合があります。
- ◎フォントの種類によっては、正しく表示されないことがあります。
- ◎ Documents To Goでファイルの閲覧を行うには、microSDメモリカードが必要です。あらかじめmicroSDメモリカードをセットしてご使用ください。
- ◎ Documents To Goのバージョンを更新すると、仕様が変更されることがあります。バージョン更新の有無については、「更新チェック」(▶P.171)でご確認ください。

■ 完全版について

ドキュメントの編集や新規作成など、機能によっては、完全版の購入が必要になるものがあります。機能利用時に完全版の購入が必要な場合は、その旨が表示されます。



◎パソコンで作成したファイルをDocuments To Goで編集した場合、装飾やマクロなど一部の情報が失われることがあります。

Documents To Goを起動する

📘 メインメニューで[Documents To Go]

Documents To Goを初めて起動したときは、使用許諾や登録操作の 画面が表示されます。画面の指示に従って操作を行うと、Documents To Goのメイン画面が表示されます。



《Documents To Goのメイン画面》

- ① **操作メニュー** 操作を選択して、アプリケーションの機能を利用します。
- ② 新規ファイル作成キー 新規ファイル作成メニューを表示します。
- ③ 設定キー 設定メニューを表示します。



◎設定メニューでは、以下の操作ができます。

バージョン情報	利用中のバージョンを確認できます。	
登録	利用者情報を登録します。 ・ 初回起動時に、利用者情報を登録しない場合に表示されます。	
更新チェック	バージョンアップの更新の有無を確認できます。	
ご意見をお聞かせ ください	アプリケーションの作成元に意見や感想などを送信できます。	
詳細オプション	最後の場所を 記憶する	チェックボックスにチェックを入れると、「ローカルファイル」を開くときに、最後に開いたフォルダの階層が表示されます。

◎ Documents To Goのメイン画面→[アップグレードストア]と操作すると、製品購入サイトで購入できる追加機能を確認できます。

Documents To Goでドキュメントを表示する

Documents To Goのメイン画面→[ローカルファイル]

ファイル一覧画面が表示されます。

□ : 上の階層を表示□ : ファイルを選択

⊕ : 新規ファイル作成メニューを表示

・ 選択したファイルを削除

銀択したファイルのプロパティ

🛛 ファイルを選択



- ◎ファイル一覧画面で「★」をタップして「★」にすると、ファイルを「スター付きのファイル」に登録できます。
- ◎ Documents To Goのメイン画面→[最近使ったファイル]と操作すると、 最近開いたファイルの一覧が表示されます。

◎ Documents To Goのメイン画面→[スター付きのファイル]と操作すると、ファイルー覧画面から登録されたファイルの一覧が表示されます。

■各ドキュメントのメニューを利用する

📔 ドキュメント表示中に[🔳]

ファイル	登録されて ファイルを 「開く」「閉じ	引じます。	レを開いたり、開いている
編集	ドキュメント内の文章を選択できます。 「選択」「すべて選択」		
表示	ドキュメント内の目次やワークシートなどを表示(ます。 「目次」「ワークシート」「セルのコンテンツ」 「次のスライド」「前のスライド」		
その他	行 列 環境設定	列の選択や表 Document します。	表示/非表示を設定します。 表示/非表示を設定します。 s To Goの利用環境を設定
	ファイル プロパティ ヘルプ	ファイルの: 更新 チェック	プロパティを確認します。 バージョンアップの更新 の有無を確認できます。
		登録	利用者情報を登録します。 ・初回起動時に、利用者情報を登録しない場合に表示されます。
		バージョン 情報	利用中のバージョンを確認できます。

※ドキュメントの種類によって表示される項目は異なります。

赤外線通信でデータを送受信する

ISO3と赤外線通信機能を持つau電話との間で、電話帳、プロフィール、メモ帳、ブックマーク、メール、カメラで撮影したデータ、ギャラリー、ボイスレコーダーで録音したデータ、コンテンツマネージャーのデータなどを送受信できます。

また、ISO3は高速赤外線通信方式であるIrSimple™規格に対応しています。IrSimple™規格に対応した携帯電話同士またはブリンターなどに大容量のデータを素早く転送できます。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。

また、データの送受信が終わるまで、ISO3の赤外線ポート部分を、相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。 赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。



memo

- ○赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ ISO3の赤外線通信は、IrMCパージョン1.1に準拠しています。ただし、相手の機器がIrMCパージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、 送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側 と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動した場合、赤外線通信は終了します。

■送受信できるデータについて

電話帳

プロフィール

メ干帳

ブックマーク

- ・メール
- コンテンツマネージャーのデータ

Mmemo

- ◎ 送受信できるデータ容量は10MBまでです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では 再生できない場合があります。
- ◎ 相手の機器やデータの種類、容量によっては再生や登録ができない場合があります。

赤外線でデータを送信する

- メインメニューで[赤外線送受信]→[送信]
- 2 送信するデータを選択
- 素外線送信 選択したデータを通常の赤外線通信で送信します。IrSS送信 選択したデータをIrSS™送信します。

■各機能のメニューから赤外線送信する

電話帳、プロフィール、メモ帳、ブックマーク、メール、ビデオカメラ、ボイスプレイヤー、ギャラリー、コンテンツマネージャーの各機能のメニューから、データを赤外線送信することができます。

- 各機能のメニューで赤外線送信操作を選択
- データを1件送信する場合
- [はい]
- データを複数送信する場合
- 2 選択送信 表示中のデータを選択して送信します。 全件送信 表示中の全データを送信します。
- **3** [はい]

#memo

- ◎ 送信方法は一例ですので、機能によって操作が異なる場合があります。
- ◎ 電話帳、メモ帳、ブックマーク、ギャラリー以外のデータは、1件送信のみ可能です。
- ◎ アプリケーションによっては、「IrSS送信※」を利用することができます。 ※IrSS™送信は、相手がIrSS™対応機器である必要があります。また、対応機器であれば複数の相手に一度に送信することができます。正常に受信したかは、受ける側でご確認ください。

- 画像によっては、IrSS™送信する場合に縮小して送信するかどうかの確認画 面が表示される場合があります。画面の指示に従って操作してください。 ◎ブックマークのデータは、選択送信することができません。
- ◎ 雷話帳、プロフィールに画像が含まれている場合は、画像を送信するかどう。
- かを確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ○「選択送信」「全件送信」の場合は、認証コードが必要です。
- ◎ 電話帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。
- ◎複数のGoogleアカウントを設定している場合、電話帳を全件送信すると、 設定しているすべてのGoogleアカウントに登録されている電話帳が送信 されます。

赤外線でデータを受信する

📔 メインメニューで[赤外線送受信]→[受信]/[全件受信]

「全件受信」を選択した場合は、ロックNo.と認証コードを入力してくだ さい。

1件受信する場合 「はい|を選択して受信データを追加登録し ます。

受信データを登録する際に、ISO3内のデー 全件受信する場合 夕を残すか削除するかを選択します。 追加登録: データを残して登録 全件削除して登録: データをすべて削除し

て登録

登録しない: 受信データを登録せずに破棄

Mmemo

- ◎ 複数のGoogleアカウントを設定している場合、電話帳受信時にアカウント を選択する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ◎ 電話帳を全件受信した場合、「全件削除して登録」を選択すると、受信データ の1件目がプロフィールに上書きされます。(ISO3の自局電話番号・自局 メールアドレスは除く)
- ◎ データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、 ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。

■受信時の登録先について

受信データ	登録先/保存先
vCard	プロフィールまたは電話帳
vNote(メモ帳)	メモ帳
vBookmark	ブックマーク
vMessage	コンテンツマネージャー
その他のデータ	コンテンツマネージャー

※ データの種類、容量によっては保存できない場合があります。

アプリケーション

Googleマップを利用する	176
Google Latitudeを利用する	176
Googleトークを利用する	177
Googleプレイスを利用する	180
Googleナビを利用する	180
YouTubeを利用する	181
mixi for SHを利用する	181
Twitterを利用する	182
jibeを利用する	182
ニュースと天気を利用する	183
Androidマーケットを利用する	184
au one Marketを利用する	185
アプリケーションの設定をする	186

Googleマップを利用する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleマップ」を利用し、地図を表示して現在地を確認したり、目的地までの経路を検索したりできます。また、航空写真や渋滞状況(データ提供エリアのみ)を地図に重ねて表示できます。

- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページや、Googleマップ画面→[■]→[その他]→[ヘルブ]と操作してGoogleマップのヘルプをご参照ください。
- サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

メインメニューで[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

マップの新機能画面が表示された場合は、「OK」を選択するとGoogle マップ画面が表示されます。

現在地を素早く検出するために、推奨される機能を有効にするかどうかの確認画面が表示される場合があります。「設定」または「スキップ」を選択してください。「設定」を選択すると、各機能の設定画面が表示されます。

■位置情報を有効にする

お買い上げ時は、GPS機能などが無効に設定されています。Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などを行うには、あらかじめ位置情報を利用できるように設定する必要があります。

■無線ネットワークを使用するには

Wi-Fiまたはモバイルネットワークを利用して位置情報を取得できます。

メインメニューで[設定]→[位置情報とセキュリティ]→[無線ネットワークを使用]→[同意する]

■GPS機能を使用するには

より高精度な位置情報を測位することができます。

メインメニューで[設定]→[位置情報とセキュリティ]→[GPS機能を使用]→[同意する]

// memo

- ◎ 電池の消費を節約する場合は、無効に設定してください。
- ◎ 電波が良好な場所でご利用ください。

Google Latitudeを利用する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleマップ」を利用し、友人と位置を確認しあったり、メールを送信したりできます。また、友人の位置までの移動経路を検索したりすることもできます。

- Google Latitudeの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.33)をご参照ください。
- 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して位置情報を共有する 友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。
- サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

■Latitudeに参加する

■ メインメニューで[Latitude]

Latitude画面が表示されます。

現在地の共有を許可するかどうかのリクエスト通知があった場合は、通知をタップして共有リクエスト画面を表示させ、項目を選択します。 以降、Latitude起動時にGoogleマップ画面が表示された場合は、[■] →[Latitude]と操作するとLatitude画面を表示することができます。

■友人を招待する

Latitudeに参加したときに位置情報を共有する友人を招待します。自分が招待した友人、または自分を招待した友人とだけ、位置情報を共有することができます。

- 🚺 Latitude画面→[🔳]→[友人を追加]
- 連絡先から選択して追加する場合
- [連絡先から選択]→連絡先を選択→[友人を追加]→[はい]
- メールアドレスを入力して追加する場合
- [メールアドレスから追加]→メールアドレスを入力 →[送信]→[はい]

■ 招待に応じる

友人からLatitudeで現在地を共有する招待を受けたときは、共有方法を設定できます。

現在地も教える	お互いの位置情報を地図上に表示して確認で きるように設定します。
受け入れるが自分の 所在地は教えない	自分の位置情報は共有せず、友人の位置情報 のみ確認できるように設定します。
承認しない	招待を辞退し、お互いの位置情報を共有しません。

■ 友人の位置情報を確認する

- 友人の詳細情報/接続オプションを表示する
- **Latitude画面→友人情報を選択** プロフィール画面が表示されます。

■ 地図を表示する

- <mark>]</mark> Latitude画面→友人情報を選択→[■]→[地図を表示]
 - 友人の現在地を地図上で確認できます。
 - 地図上での友人の位置情報は、おおよその位置に友人の名前と写真アイコンで示されます。

■共有情報を管理する

II Latitude画面→[**囯**]→[プライバシー]

2	現在地を検出	自分の位置情報を自動検出するように設定 します。
	現在地を設定	自分の位置情報を地図上の任意の場所に指 定するように設定します。
	現在地を非表示	自分の位置情報を表示しないように設定します。
	ロケーション履歴 を有効にする	検出した位置情報を保存するかどうかを設 定します。
	Latitudeからロ グアウト	Latitudeを終了して、Googleマップ画面を 表示します。

Googleトークを利用する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleトーク」を利用して、メンバーに追加した相手とチャットをすることができます。

- Googleトークの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、 「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.33)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。
- サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

■ メインメニューで「トーク」

トーク画面が表示されます。



① ステータス

画像や名前、ステータスメッセージなどが表示されます。 相手の画像をタップすると、登録内容によってアプリケーションのアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、対応したアプリケーションが起動します。

- ② ステータスアイコン
- ③ モバイルインジケーター

Android搭載端末からログインしている場合に表示されます。



◎バックグラウンドデータ(▶P.226)を有効にする確認画面が表示された場合は、「有効にする」を選択してアカウントと同期の設定画面を表示し、「バックグラウンドデータ」を有効にして「▲」をタップします。

■ステータスを編集する

■ トーク画面で自分のステータスをタップ

ステータスの設定画面が表示されます。

- ① 画像
- ② ステータスメッセージ欄
- ③ カスタムステータス
- ④ ステータス欄



《ステータスの設定画面》

2 項目を選択して編集

画像	削除 自分の画像を削除します。	
	変更	microSDメモリカード内のデータを選択 して、自分の画像に設定します。
		して、自分の画像に設定します。
ステータス	カスタムメッセージを作成できます。	
メッセージ欄	メッセージを入力→[完了]	
ステータス欄	ステータスを変更できます。	

Mmemo

- ◎以前登録したステータスに戻す場合は、表示されているカスタムステータ スをタップします。
- ■ステータスの設定画面のメニューを利用する
- ステータスの設定画面で[■]

	カスタムメッセージをすべて削除 します。
ログアウト	Googleトークを終了します。

▋チャットを開始する

- メッセージを入力→[送信]

■ チャット中の会話を切り替える

2人以上の相手とチャットをしているとき、会話を切り替えることができます。

■チャットを終了する

| | チャット画面→[| | |] →[チャット終了]

友だちを管理する

■ 新しいメンバーを追加する

Googleアカウントを持っている相手の方を追加できます。

- 追加するメンバーのGoogleアカウントを入力 →[招待状を送信]
- 招待状を表示・承認する

招待状を受信すると、ステータスバーにお知らせアイコンが表示され、 トーク画面に招待状が届いた旨のメッセージが表示されます。

■ トーク画面で招待状のメッセージを選択

[2] [承諾]/[キャンセル]/[ブロック]

「ブロック」を選択すると、招待状を送信した相手をブロックします。

- メンバーをブロックする
- トーク画面でメンバーをロングタッチ →[ユーザーをブロック]



◎ ブロックを解除するには、トーク画面→[\blacksquare]→[その他]→[ブロック中] →メンバーを選択→[OK]と操作します。

■Googleトークの設定を変更する

- | トーク画面→[||]→[設定]
- 自動ログイン ISO3の電源を入れたとき、Googleトークに自 動でログインするかどうかを設定します。 干バイルイン 相手の方にAndroid搭載端末で送信しているこ ジケーター とを通知するかどうかを設定します。 不在への自動 画面が消灯している場合、ステータスを不在にす 切り替え るかどうかを設定します。 検索履歴を 以前のチャット検索を消去します。 消去 チャットの メッヤージ受信時、ステータスバーにお知らせア 诵知 イコンを表示するかどうかを設定します。 着信音を選択 メッセージ受信時に鳴らす着信音を設定します。 メッセージ受信時に振動でお知らせするかどう バイブレー ション かを設定します。 利用規約と Google利用規約を表示します。 プライバシー

【Google トークを終了する

|| トーク画面→[|||]→[ログアウト]

Googleプレイスを利用する

Googleが提供する「Googleプレイス」を利用して、現在地周辺の施設を、レストランやホテル、ATMなどのジャンルから選び検索することができます。またキーワードを入力して検索することもできます。

サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

▋ジャンルから周辺の施設を検索する

🚺 メインメニューで[プレイス]

検索画面が表示されます。

🙎 ジャンルを選択

現在地周辺にある施設の検索結果一覧画面が表示されます。

引 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

//memo

- ◎ プレイスアプリを起動するとGPSで現在地の測位を開始します。
- ◎ 検索結果一覧画面→[■]→[地図を表示]と操作すると検索結果一覧を地図で表示します。

■ キーワードから検索する

- 🔃 検索画面で画面上部の[場所を検索]を選択
- **2** 検索するキーワードを入力→[🔍]

検索結果一覧画面が表示されます。

▋検索するジャンルを追加する

| 検索画面で「追加」を選択

② ジャンル名を入力→[追加]

検索画面にジャンルが追加されます。

Googleナビを利用する

Googleが提供する「Googleマップ」を利用して、現在地から目的地までのルートを検索し、ナビゲーションします。

サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

■ルートを検索する

メインメニューで[ナビ]

利用確認画面が表示されます。

2 [同意する]

ナビ画面が表示されます。

- 音声で検索する場合
- ③ [目的地を音声入力]→送話口(マイク)に向かってキーワードを話す
- 入力して検索する場合
- [【 目的地を入力]→キーワードを入力→[🔍]
- 電話帳に登録されている住所から検索する場合
- 引 [連絡先]→目的地を選択
- スター付きの場所から検索する場合
- 3 [スター付きの場所]→目的地を選択

// memo

- ◎ナビアプリを起動するとGPSで現在地の測位を開始します。
- ◎利用確認画面で、「このメッセージを再表示する」を選択していなければ、次回から利用確認画面は表示されません。
- ◎目的地の検索時に候補が表示された場合は、該当する目的地を選択してください。
- ◎スター付きの場所は、GoogleマップやGoogleプレイスで場所や施設の情報表示時にスターアイコンをタップすると、スター付きの場所として登録できます。Googleマップと同期され、Googleマップ上に表示されるようになります。

YouTubeを利用する

オンライン動画ストリーミングサービス「YouTube」を利用して、動画の再生や、キーワードを入力して動画を検索したり、カテゴリ別表示、撮影した動画のアップロードができます。

Ⅲ メインメニューで[YouTube]

YouTube画面が表示されます。 初回起動時には、利用規約が表示されますので「同意する」を選択してください。

| | 再生する動画を選択

//memo

- ◎ ムービーをアップロードするには、YouTubeへのログインが必要になります。あらかじめYouTubeアカウントを取得してください。
- ◎ アップロード中は、ステータスパーにお知らせアイコンが表示され、お知らせ/ステータスパネルでアップロードの進捗状況を確認できます。

mixi for SHを利用する

mixi for SHを利用して、マイミクシィのボイスや日記、アルバム、コミュニティの書き込み更新情報を確認したり、ボイスの発言や日記の投稿ができます。

mixi for SHを利用するには、あらかじめmixiの登録が必要になります。mixiの登録や利用方法などの詳細については、mixiのホームページをご参照ください。

http://mixi.jp/

memo

- ◎ コンテンツマネージャー(▶P.167)やギャラリー(▶P.136)から、フォトやムービーをmixiのアルバムにアップロードすることもできます。
- メインメニューで[mixi for SH]mixiホームページが表示されます。以前にログイン済みの場合は、mixi for SH画面が表示されます。
- 2 ログインメールアドレスとパスワードを入力→[ログイン]→[常に同意する]/[今回のみ同意する]

■ mixi for SH画面について

《mixi for SH画面》

① mixi +-

ブラウザが起動してmixiホームページが表示されます。

② サービス一覧キー

マイミクシィのボイス、マイミクシィ 最新日記、あなたのコメント履歴、コ ミュニティ最新書き込み、マイミク シィ最新アルバム、マイミクシィ最新 レビューを確認できます。

③ ボイスキー

ボイスを投稿することができます。

④ 日記キー

日記の書き込みや画像のアップロードができます。

⑤ 更新キー

日記、レビューなどを更新します。

Twitterを利用する

Twitterを利用して、サイトに「つぶやき(ツイート)」を投稿したり、他人のつぶやきに対するフォローや閲覧ができます。

Twitterを利用するには、あらかじめTwitterのアカウントを作成しておく必要があります。アカウントの作成や利用方法などの詳細については、Twitterのホームページをご参照ください。

■ メインメニューで「Twitter」

http://twitter.com/

ログイン画面が表示されます。以前にログイン済みの場合は、Twitterメニュー画面が表示されます。

ユーザー名/メールアドレスとパスワードを入力 →「ログイン] 連絡先の同期設定画面が表示されます。

3 項目を選択→[完了]

jibeを利用する

jibeを利用して、電話帳やmixiのマイミクシィ、Gmailの連絡先など複数の友達リストを管理することができます。

複数のメディアの友達の投稿やメッセージを、まとめて参照したり、写真やメッセージを複数のメディアにまとめて投稿することができます。

- jibeを利用するには、au one-IDもしくはメールアドレスが必要になります。
 au one-IDの設定方法については、「au one-IDの設定をする」(▶P.229)
- メインメニューで[jibe]許可画面が表示されます。
- **2** [同意する]利用規約が表示されます。
- **3 [同意する]**ログイン画面が表示されます。
- au one-IDを利用する場合
- 4 [au one-IDでログイン]
- 5 au one-IDとパスワードを入力→[ログイン] パスワードを保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- [はい]/[いいえ]/[今保存せず] ご利用時の注意画面が表示されます。
 - 7 [同意する]

- au one-ID以外のメールアドレスを利用する場合
- 4 [新規登録はこちら]
- 5 各項目を入力
- [新規登録]

ニュースと天気を利用する

■ メインメニューで[ニュースと天気]

ニュースと天気画面が表示されます。

画面上部のタブをタップ、または画面を左右にスライド/フリックすると、表示を切り替えることができます。

天気予報画面で天気情報をタップすると、週間/当日の天気表示を切り替えることができます。

ニュース画面でニュースをタップすると、ブラウザに接続して詳細情報を閲覧できます。

■ニュースと天気のメニューを利用する

| | ニュースと天気画面→[| | | |

2	更新	ニュースと天気を更新します。		
	設定	天気予報の 設定	現在地情報 を使用	位置情報を自動的に特定する かどうかを設定します。
			位置情報の 設定	現在地情報を指定して、天気予 報が表示される場所を設定し ます。
				都市名または郵便番号を入力 →[◯]
				・日本国内の郵便番号には対 応していません。
				日本国内の都市名はローマ 字で入力してください。
			メートル法 を使用	メートル法·摂氏温度とヤードポーンド法·華氏温度を切り替えます。

設定	ニュースの 設定	ニュース トピックの 選択	アプリケーションで表示するトピックを設定します。 ・[カスタムトピック]→カスタムトピック名を入力→[OK]と操作すると、カスタムトピックを追加できます。 ・「■」をタップするとカスタムトピックを削除できます。 ・ニューストピックではカテゴリを選択します。
		記事のプリ フェッチ	短時間でアクセスするために 記事を事前に読み込むかどう かを設定します。
		画像のプリフェッチ	短時間でアクセスするために 画像を事前に読み込むかどう かを設定します。
		ニュース 利用規約	利用規約が掲載されているサ イトへ接続します。
		Mobile privacy policy	Mobile privacy policyが掲載 されているサイトへ接続しま す。
	更新の設定	自動更新	ニュースと天気を自動更新す るかどうかを設定します。
		更新間隔	自動更新の間隔を設定します。
		ステータス の更新	前回の更新日時を表示します。
	アプリケー ションの バージョン	ニュースとう ます。	天気のバージョン情報を表示し

Memo

◎「現在地情報を使用」を利用するには、あらかじめ位置情報を有効にする必要があります。位置情報の設定方法については、「位置情報を有効にする」 (▶P.176)をご参照ください。 ◎電池の消費を節約する場合は、「記事のプリフェッチ」や「画像のプリフェッチ」を無効に設定してください。

Androidマーケットを利用する

Googleが提供するAndroidマーケットから便利なツールやゲームなどのさまざまなアプリケーションを、ISO3にダウンロード・インストールして利用できます。

- Androidマーケットの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.33)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Androidマーケット画面→[■] →[ヘルプ]と操作してAndroidマーケットヘルプをご参照ください。

メインメニューで[マーケット]

Androidマーケット画面が表示されます。 初回起動時には、利用規約が表示されますので「同意する」を選択して ください。

//memo

- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていない と利用できない場合があります。
- ◎ アプリケーションの中には動作中スリープ状態に入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- ◎ アプリケーションが不要になった場合、アンインストール(\blacktriangleright P. 187) する ことができます。

■アプリケーションを検索する

Androidマーケット画面には、注目のアプリケーション一覧、「アプリケーション」「ゲーム」「au」カテゴリへのリンクが表示されます。注目のアプリケーションは、縦方向にスクロールしてアプリケーションの一覧を確認できます。「アプリケーション」または「ゲーム」カテゴリを選択した後ジャンルを選択すると、「有料アプリケーション」「無料アプリケーション」「新着」に分類して表示できます。

■無料のアプリケーションをインストールして開く

- Androidマーケット画面でダウンロードするアプリケーションを選択
- 2 アプリケーションの情報を確認→[無料]→[OK] アプリケーションのダウンロード・インストールが開始され、完了する とステータスパーにお知らせアイコンが表示されます。
- 3 ステータスバーをタップ→アプリケーションを選択



- ◎ インストールに承諾すると、アプリケーションの使用に関する責任を負う ことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションをインストールするときは、特にご注意ください。
- ◎インストールが完了すると、メインメニューにインストールしたアプリケーションのアイコンが表示されます。

▋有料のアプリケーションを購入する

有料のアプリケーションをダウンロードするには、Googleチェックアウトアカウントを作成する必要があります。

Androidマーケット画面で購入するアプリケーションを 選択→価格をタップ→「OK"

アプリケーションの初回購入時は、Googleチェックアウト支払い請求サービスにログインする必要があります。画面の指示に従って操作してください。

選択したアプリケーションによって操作方法が異なる場合があります。

Mmemo

- ◎アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした 後にアンインストールしたアプリケーションの再ダウンロードには料金は かかりません。
- ◎ ISO3にはGoogleチェックアウトパスワードが記憶されます。画面ロック (▶P.221)を設定し、ISO3のセキュリティを確保してください。

■ 返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションはISO3からアンインストールされます。

- 詳細については、Androidマーケット画面→[■]→[ヘルプ]と操作してAndroidマーケットヘルプをご参照ください。
- ・サービス内容は、予告なく変更される場合があります。



◎返金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に 一度購入したアプリケーションに対して返金請求をし、同じアプリケー ションを再度購入した場合には、返金請求はできません。

au one Marketを利用する

au one Marketからアプリケーションをダウンロード・インストール できます。目的のアプリをカテゴリやキーワードから検索したり、ランキングから探すことができます。

 一部の機能を利用するには、au one-IDが必要になります。au one-ID の登録については、「au one-IDの設定をする」(▶P.229)をご参照く ださい。

■ メインメニューで[au one Market]

au one Market画面が表示されます。

初回起動時には、利用規約が表示されますので「同意」を選択してください。



《au one Market画面》

① **表示エリア** 選択したメニューの内容が表示されます。

② メニューエリア



◎ au one Marketを利用する際は、利用規約に従ってで使用ください。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決済方法はau one Market の配信元によって異なります。

◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていない と利用できない場合があります。

▋ショートカットアプリを利用する

メインメニューには、au one Marketから簡単にダウンロードできる メニューがあらかじめ登録されています。

■ショートカットアプリー覧

アプリケーション	説明
LISMO	LISMOでダウンロードした曲や音楽CDなどの 楽曲を再生して楽しむことができます。
	▶P.140[LISMOを利用する]
Skype	Skypeを使った通話やメッセージの送受信ができます。
セカイカメラ	内蔵のカメラを通して、ユーザーが投稿した付加情報が画面に表示されます。付加情報はユーザーが自由に投稿でき共有されます。
Run&Walk	ジョギングやウォーキングを行う際に距離や消 費カロリー、地図などを表示しサポートします。
au one 助手席 ナビ	目的地までの最適なドライブルートを音声や地 図で案内します。
ニュースEX	ニュース·天気·占いなどの最新情報を確認できます。
GREE	日記の作成やゲーム·占いなどのサービスが利用できます。

■ メインメニューで[LISMO]/[Skype]/[セカイカメラ]/[Run&Walk]/[助手席ナビ]/[ニュースEX]/ [GREE]

確認画面が表示されます。 **2 「はい**]

au one Marketのダウンロードページが表示されます。

引 [はい]

ダウンロードを開始します。

アプリケーションの設定をする

アプリケーションの設定を行います。

【提供元が不明なアプリケーションを許可する

ブラウザでダウンロードしたアプリケーションなど、提供元が不明な場合でもインストールを許可するかどうかを設定します。

メインメニューで[設定]→[アプリケーション]→[提供元不明のアプリ]→[OK]

チェックボックスにチェックを入れると、提供元が不明なアプリケーションのインストールを許可します。

アプリケーションの優先インストール先を設定 する

新しいアプリケーションの優先インストール先を設定します。

- メインメニューで[設定]→[アプリケーション]→「優先インストール先]
- 2 インストール先を選択

メール添付を利用するメールソフトを設定する

ファイルを添付してメール送信するときに使用するメールソフトを設定します。

- メインメニューで[設定]→[アプリケーション]→[ファイル送信メールソフト]
- [2] [メールソフトを指定]
- **</u> 設定するアプリケーションを選択**

「メールソフト名」に選択したアプリケーション名が表示されます。

Mmemo

◎使用するメールソフトを変更する場合は、「メールソフトを指定」を無効にしてから、再度設定してください。

インストール済みのアプリケーションを 管理する

インストールされているアプリケーションに関して、データ消去や キャッシュの消去、強制停止などができます。

- メインメニューで[設定]→[アプリケーション]
 →[アプリケーションの管理]
 インストールされているアプリケーションが一覧表示されます。
- 2 アプリケーションを選択 選択したアプリケーションの詳細情報が表示されます。
- **3 実行したい操作を選択** 画面の指示に従って操作してください。

//memo

- ◎ Androidマーケットなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。
- ◎ アンインストールを実行したアプリケーションを使用したい場合は、もう 一度ダウンロードしてインストールする必要があります。

▋実行中のサービスを表示する

実行中のサービス画面が表示されます。

memo

◎ 実行中のサービス画面でサービスを選択→[停止]と操作すると、実行中のサービスを停止することができます。

▋アプリケーション開発時の設定をする

アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定します。

■USBデバッグモードの設定をする

USB接続時にデバッグモードになるように設定します。

チェックボックスにチェックを入れると、USB接続時に、デバッグモードになります。

■スリープモードの設定をする

充電中やISO3とパソコンをカードリーダーモード/高速転送モードで接続中に、スリープモードにならないように設定します。

チェックボックスにチェックを入れると、充電中やISO3とパソコンをカードリーダーモード/高速転送モードで接続中に、スリープモードにならないように設定されます。

■ 擬似ロケーションの設定をする

擬似位置情報データの利用を許可する設定をします。

メインメニューで[設定]→[アプリケーション]→[開発]→[擬似ロケーションを許可]

チェックボックスにチェックを入れると、擬似ロケーションを許可します。

//memo

◎ 開発機能についてご不明な点がある場合は、下記のホームページをご参照ください。

http://developer.android.com/

便利な機能

ピクチャーライトを利用する	190
マナーモードを設定する	190
伝言メモを利用する	190
音声メモを利用する	192
おサイフケータイ®を利用する	193
ボイスレコーダーを利用する	
メモ帳を利用する	197
カレンダーを利用する	197
アラーム/ストップウォッチ/タイマーを利用する	200
歩数計を利用する	202
au one ナビウォークを利用する	204
方位計を利用する	205
電卓で計算する	206
内蔵辞書/ネット辞書で調べる	207
パソコンと接続する	209

ピクチャーライトを利用する

□ ロック解除画面で 20/4○ (長押し)

ピクチャーライトが点灯します。約30秒経過すると消灯します。 ピクチャーライト点灯中に、ロック解除画面で (M) (エ) / (

■ピクチャーライト使用時のご注意

ピクチャーライトを目に近付けて点灯させないでください。また、ピクチャーライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にピクチャーライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。 視力低下などの障がいを起こす原因となります。

マナーモードを設定する

マナーモードを選択するだけで、公共の場所で周囲の迷惑とならない ように設定したり、運転中に着信音やバイブレータをOFFにすること ができます。

■ メインメニューで[設定]→[サウンド設定]→[マナーモード]

マナーモード設定メニューが表示されます。

🛛 マナーモードを選択

	各着信音の 音量	各バイブ レータ	各操作音の 音量	伝言メモ
通常マナー	OFF	ON	OFF	ON
ドライブ マナー*	OFF	OFF	OFF	ON
サイレントマナー	OFF	OFF	OFF	ON

※ 応答メッセージが「ドライブ」、応答時間が「3秒」に固定されます。



- ◎ 自動車または原動機付自転車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため法律で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブマナー」に設定してください。
- ◎ Inal(長押し)→[マナーモード]と操作するか、ロック解除画面、デスクトップ、メインメニューで「▶]を長押しすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。
- ◎マナーモード中でもカメラのシャッター音や録画開始/終了音、ボイスレコーダーの録音開始/停止音は鳴動します。
- ◎ マナーモード設定中にコンテンツマネージャーのデータを再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の状態でデータが再生されます。機能によっては、再生中に【■】/ ▶ を押すと音量を調節できます。

伝言メモを利用する

電話に出ることができないとき、留守番電話のように応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。

||| メインメニューで[設定]→[通話設定]→[音声・伝言メモ]

2	伝言メモリスト	▶P.191「伝言メモを再生する」
	音声メモリスト	▶P.192「音声メモを再生する」
	伝言メモ設定	▶P.191「伝言メモを設定する」
	応答メッセージ	伝言メモで応答したときに流れるメッセージ
	設定	を設定します。
		「通常」「ドライブ」「公共」
		• 項目をロングタッチし「再生」を選択すると、
		メッセージを確認できます。
	応答時間設定	着信してから伝言メモで応答するまでの時間
		を設定します。
		1~45秒まで設定できます。
		・マナーモードが「ドライブマナー」に設定さ
		れている場合は、応答時間の設定にかかわら
		ず3秒で応答します。

//memo

- ◎ マナーモードが「ドライブマナー」に設定されている場合の応答メッセージは、応答メッセージの設定にかかわらず「ドライブ」になります。
- ◎ 伝言メモと「オートアンサー」(▶P.219)の応答時間を同じ時間に設定した場合は、伝言メモが優先されます。

■ 伝言メモを設定する

メインメニューで[設定]→[通話設定]→[音声・伝言メモ]→[伝言メモ設定]

チェックボックスにチェックを入れると、伝言メモが設定されます。

Memo

- ◎マナーモード設定中は、伝言メモの設定は変更できますが、有効にはなりません。マナーモード解除後に有効になります。ただし、応答メッセージや応答時間の設定は、マナーモード設定中でも変更できます。
- ◎ 伝言メモを設定すると、ステータスバーに 図が表示されます。伝言メモが録音されると、ステータスバーに 図、ステータスバー左に 図が表示されます。
- 伝言メモが10件録音されている場合は、ステータスバーに図が表示されます。10件録音されている場合、すでに再生済みで保護アイコンが付いていないものは古いものから順に削除されます。伝言メモが10件登録されており、すべて未再生または保護アイコンが付いている場合に、お留守番サービス(▶P.250)を利用しているときはお留守番サービスへつながります。
- 伝言メモは電源がOFFの場合は動作しません。

■ 伝言メモを再生する

伝言メモリスト画面が表示されます。

2 再生する伝言メモを選択

伝言メモが再生されます。

停止	伝言メモの再生を停止します。
保護/解除	伝言メモが自動的に削除されないように保 護を設定/解除します。
削除	再生中の伝言メモを削除します。
スピーカーON/ スピーカーOFF	スピーカー/受話口で伝言メモを聞くこと ができます。



伝言メモ再生中の操作について

録音された伝言メモをデスクトップから再生するには

◎ステータスパーをタップすると、お知らせ/ステータスパネルが表示されます。未再生の伝言メモを選択すると、伝言メモリスト画面が表示されます。

■ 伝言メモリスト画面について



《伝言メモリスト画面》

① 伝言メモの再生状態を示すアイコン

【 : 未再生の伝言メモ(赤色)

(場色)

(場): 保護された伝言メモ

② 相手の名前/電話番号/非通知着信の理由

③ 伝言メモが録音された日時

IImemo

◎ 電話帳制限が「ON」の場合、電話帳に登録された名前の表示はされず、電話番号が表示されます。

音声メモを利用する

通話中に音声を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件を超えると最も古い音声メモから自動的に削除されます。

通話中の音声を録音する

| | 通話中に[|] →[音声メモ]

録音を開始します。

[停止]

録音を停止します。

音声メモの録音時間は最大約60秒間です。60秒を経過すると自動的に終了します。

//memo

- ◎ 音声メモでは、通話中の相手の音声と自分の音声がすべて録音されます。
- ◎ 音声メモが10件保護されている場合は録音できません。

■音声メモを再生する

■ メインメニューで[設定]→[通話設定]→[音声・伝言メモ]→[音声メモリスト]

音声メモリスト画面が表示されます。

🔁 再生する音声メモを選択

音声メモが再生されます。

停止	音声メモの再生を停止します。
保護/解除	音声メモが自動的に削除されないように保
	護を設定/解除します。
削除	再生中の音声メモを削除します。
スピーカーON/	スピーカー/受話口で音声メモを聞くこと
スピーカーOFF	ができます。



おサイフケータイ®を利用する

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触にカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。ISO3をリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ®をご利用になるには、利用したいサービスプロバイダのおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。なお、サービスによりおサイフケータイ®対応アプリのダウンロードが不要なものもあります。

■ おサイフケータイ®ご利用にあたって

- ISO3本体の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、「おサイフケータイロック設定」をおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご 留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「おサイフケータイロック設定」をされている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- おサイフケータイ[®]対応アプリは、各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- 「オールリセット」を行うとおサイフケータイ®対応アプリは削除されますが、FeliCaチップ内のデータは削除されません。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合

は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、 各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用 いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問 い合わせください。
- ・電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になるとおサイフケータイ®対応アプリからのFeliCaチップへのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータが破棄されます。
- 電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®による リーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- 電波OFFモード設定中は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- ・充電中やイヤホンなどのケーブル類を接続した状態で、au ICカードが挿入されていない、一度も電波を受けていない場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 海外利用時に、充電中やイヤホンなどのケーブル類を接続した状態では、おサイフケータイ®をご利用いただけません。

おサイフケータイ®のメニューを利用する

メインメニューで[おサイフケータイ]

サービス一覧画面が表示されます。

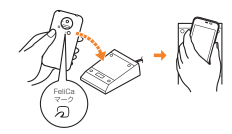
サービスによっては、各プロバイダに接続して、画面の指示に従って登録および初期設定を行います。初期設定が完了すると、対応したサービスがご利用になれます。

2 [=]

3	おサイフケータイ ロック設定	▶P.195「お クする」	ゔサイフケータイ®の機能をロッ
	ロック政化	ノッる」	
	表示形式切替	表示モードを	を切り替えます。
	サービス一覧更新	サービス一覧画面を最新の状態に更新しま	
		す。	
	メモリ使用状況		ータイ®のメモリ使用状況を確
		認します。	
		最大999ブ	ロックまで保存可能です。
	サポートメニュー		利用中のバージョンを確認し
		情報	ます。
		設定	サービス一覧画面の表示設定
		リセット	をリセットします。
			[はい]→[閉じる]
			・おサイフケータイ®のアプリ
			やデータは削除されません。

リーダー/ライターとやりとりする

FeliCaマークをリーダー/ライターにかざすだけでリーダー/ライターとやりとりできます。



- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにで注意ください。
- FeliCaマークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際はゆっくりと近付けてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、ISO3を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCaマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- LISMOを聴きながらリーダー/ライターにかざすと、スピーカーやステレオイヤホンから雑音が聞こえる場合があります。

Imemo

- ◎ おサイフケータイ®対応アプリを起動せずに、リーダー/ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、「おサイフケータイロック設定」ご利用中はご利用いただけません。
- ◎電池パックカバー裏のシールをはがさないでください。リーダー/ライターとのデータの読み書きができなくなる場合があります。

おサイフケータイ®の機能をロックする

「おサイフケータイ ロック設定」を利用すると、おサイフケータイ®対応サービス、FeliCaデータ受信の利用を制限できます。

サービス一覧画面→[■]→[おサイフケータイ ロック設定]→[次へ]→ロックNo.を入力→[OK]→[次へ]

おサイフケータイ 8 の機能がロックされ、サービス一覧画面へ戻ります。

Mmemo

- ◎「おサイフケータイロック設定」ご利用中に電池が切れると、「おサイフケータイロック設定」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「おサイフケータイロック設定」を解除してください。
- ◎「おサイフケータイロック設定」ご利用中におサイフケータイ®のメニューをご利用になるには、ロックNo.の入力が必要になります。
- ◎「おサイフケータイロック設定」をご利用になると、ステータスバーに 別が表示されます。
- ◎「おサイフケータイロック設定」を解除するには、サービス一覧画面から設定時と同様の操作を行うか、お知らせ/ステータスパネルから「おサイフケータイ(ロック中)]→[次へ]→ロックNo.を入力→[OK]→[次へ]と操作します。

ボイスレコーダーを利用する

ISO3をボイスレコーダーとして音声を録音できます。 microSDメモリカードがセットされていない場合、ボイスレコーダー を起動できません。

■ メインメニューで[ボイスレコーダー]

ボイスレコーダー画面が表示されます。



① 現在の録音時間/最大録音時間

- ② 録音/停止録音を開始/停止します。
- ③ 再生

コンテンツマネージャー画面が表示されます。 *緩音直後は、ボイスプレイヤーで録音したデータが自動的に再生されます。

④ モード

録音時間モードを設定します。

メール添付モード:メールに添付可能な最大サイズを上限とした時間まで録音ができます。

長時間モード: 最大6時間の録音ができます。



◎ microSDメモリカードの空き容量が300KB未満の場合は録音できません。

録音する

| | ボイスレコーダー画面→[| | | | | | | | | | |

録音開始音が鳴り、録音が開始されます。録音中は充電/着信ランプが点滅します。

2 [-]

録音停止音が鳴り、録音が停止します。録音データは自動的に保存されます。

//memo

◎ 録音中に着信があった場合は、録音を停止してデータを保存します。

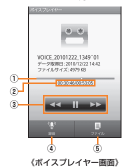
■再生する

🚺 ボイスレコーダー画面→[再生]

録音を行った直後にボイスレコーダー画面で「再生」を選択すると、再 生が自動的に開始されます。

🙎 録音データを選択

録音データがボイスプレイヤーで再生されます。



① シークバー

スライドして再生位置を移動できます。

- ② 現在の再生時間/全再生時間
- ③ 基本操作

▶ / ■ : 再生/一時停止

■ : 1秒戻し、ロングタッチで巻き戻し : 1秒送り、ロングタッチで早送り

4 録音

ボイスレコーダー画面に切り替わります。

⑤ ファイルコンテンツマネージャー画面に切り替わります。

■ボイスプレイヤー画面のメニューを利用する

| | ボイスプレイヤー画面→[|| || |

メールへ添付	選択したデータを添付してメール作成します。 ▶P.80「Eメールを送る」 ▶P.104「PCメールを送る」 ▶P.111「Gmailを送る」
削除	選択したデータを削除します。
赤外線送信	▶P.173「各機能のメニューから赤外線送信する」
Bluetooth 送信	▶P.246「Bluetooth®でデータを送信する」
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。



- ◎ コンテンツマネージャー画面で録音データをロングタッチすると、ボイス プレイヤー以外のアプリでデータを再生したり(▶P.168)、詳細情報を確認することができます。
- ◎ 再生中にはスリープモードは動作しません。

メモ帳を利用する

メモ帳を登録する

📗 メインメニューで[メモ帳]

メモ帳一覧画面が表示されます。

[[新規作成]→メモを入力→[保存]



◎ 「microSDバックアップ」(▶P.164)を利用して、メモ帳の保存・読み込み・管理を行うことができます。

▋メモ帳のメニューを利用する

| メモ帳一覧画面→メモ帳を選択→[|]

2	赤外線送信	▶P.173「各機能のメニューから赤外線送信
		する」
	Bluetooth送信	▶P.246「Bluetooth®でデータを送信する」
	メールへ添付	メモ帳の内容をテキストデータとして添付し
		てメールを作成します。
		「選択添付」「全件添付」
	メール本文へ	メモ帳の内容をメールの本文に挿入してメー
	挿入	ルを作成します。
	.txtに変換	メモ帳の内容をテキストデータとして
		microSDメモリカードに保存します。
	文字サイズ設定	文字サイズを変更します。
		「最大」「大」「中」「小」「最小」
	全件削除※	一覧表示中のメモ帳を全件を削除します。
		[はい] →ロックNo.を入力→[OK]
	メモ検索※	キーワードを入力してメモ帳を検索します。
		・全角/半角50文字まで入力できます。

※メモ帳一覧画面のオプションメニューに表示されます。



◎ メモ帳一覧画面でメモ帳を選択→[編集]と操作すると、登録済みのメモ帳を編集できます。

カレンダーを利用する

カレンダーを1ヶ月、1週間、1日で表示することができます。

カレンダーの利用にはExchangeアカウントまたはGoogleアカウントが必要です。初回利用時に表示されるアカウント追加画面でExchangeアカウントの場合は「コーポレート」、Googleアカウントの場合は「Google」を選択します。

Exchangeアカウントの設定については、画面に従って操作してください。

Googleアカウントの設定については、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.33)をご参照ください。

「アカウントと同期」(▶P.226)を利用して、サーバに保存されたカレンダーとISO3のカレンダーを同期できます。

■カレンダーを表示する

メインメニューで[カレンダー]

カレンダーが表示されます。

画面を上方向にスライド: 翌月を表示(1ヶ月表示の場合) 画面を下方向にスライド: 前月を表示(1ヶ月表示の場合) 画面を左方向にスライド: 翌週/翌日を表示(1週間/1日表示の場合) 画面を右方向にスライド: 前の週/前日を表示(1週間/1日表示の場合)

■カレンダーの内容について



《1ヶ月表示画面》

- 選択されている日付
 背景が青色で表示されます。
- ② 今日の日付 背景が薄い青色、日付が白で表示されます。
- ③ 予定
 登録されている予定がある場合、青色で表示されます。
 登録した予定の期間や時間帯によって表示が異なります。

Mmemo

◎ 1週間表示画面/1日表示画面の場合、現在時刻が赤線で表示されます。

■ カレンダーのメニューを利用する

■ カレンダー画面→[**■**]

 2
 カレンダーの表示を1日表示に切り替えます。

 週
 カレンダーの表示を1週間表示に切り替えます。

 月
 カレンダーの表示を1ケ月表示に切り替えます。

 予定リスト
 登録されている予定リストを表示します。

 今日
 今日の日付を表示します。

その他		予定を登録します。 ▶下記「予定を新規登録する」
	カレンダー	登録されている内容をタップすると、 カレンダーへの表示や同期の設定を 変更できます。
	設定	▶P.199「通知の設定について」

▋予定を新規登録する

🚺 カレンダー画面→[🔳]→[その他]→[予定を作成]

2 各項目を選択して編集

タイトル	予定のタイトルを入力します。
開始	開始日時と終了日時を設定します。
	1970年1月1日0時00分~2037年12月31日
45-7	23時59分
終了	・終了日時は開始日時より前には設定できません。
	・予定を終日に設定するには「終日」を選択します。
場所	予定の場所を入力します。
内容	予定の内容を入力します。
カレンダー	複数のカレンダーを設定している場合、予定を登録
	するカレンダーを選択します。
ゲスト	登録する予定に招待する人のメール アドレスを入
	力します。
	- 複数入力することもできます。
	┃・予定の登録が完了すると、入力した宛先に予定
	データを添付したメールが送信されます。
繰り返し	予定の繰り返しを指定します。
	「繰り返しなし」「毎日」「平日(月〜金)」「毎週(○)」
	「毎月(第1~5○)」「毎月(○日)」「毎年(○月○日)」
	※○は開始に設定した日付や曜日が入ります。

3 [完了]



◎ カレンダー画面で日付/時間をロングタッチ→[予定を作成]と操作しても 予定を登録できます。

■通知の設定について

通知方法や、通知音の変更などの詳細を設定することができます。

| カレンダー画面→[| | |]→[その他]→[設定]

2	辞退した予定 を非表示 通知方法	チェックボックスにチェックを入れると、辞退した予定を非表示にします。 登録した予定を通知するときの方法を設定します。 「アラート」「ステータスバー」「OFF」
	着信音を選択	予定通知時の着信音を設定します。
	バイブレー ション	予定通知時のバイブレ―タの動作を設定します。 「常に使用」「マナーモード時のみ」「使用しない」
	デフォルトの 通知時間	予定入力項目の「通知」にあらかじめ入力される時間を設定します。



◎ 設定画面では、上記以外にソフトウェアのバージョンが確認できます。

■登録した予定を確認/編集する

- 📘 1ヶ月表示画面で予定の入っている日付を選択
- 2 予定を選択

予定詳細画面が表示されます。

3 [=]

通知を追加	通知を追加します。 • 「 ひ 」/「 ひ 」をタップすると、通知設定を追加/削除できます。
予定を編集	登録した予定を編集します。
予定を削除	予定削除します。



- ◎ 1週間表示画面/1日表示画面の場合、予定を選択するだけで予定詳細画面を表示できます。
- ◎予定詳細画面で登録した場所を選択すると、Googleマップが起動し登録地 周辺の地図が表示されます。場合によっては正しく表示されないことがあ ります。
- ◎表示されている予定をロングタッチすると、予定を表示/編集/削除/作成などの操作ができます。

アラーム/ストップウォッチ/タイマーを利 用する

アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

メインメニューで[アラーム・タイマー]→[アラーム]

アラーム画面が表示されます。 アラーム画面には「ON/OFF」「時刻」「繰り返し」「名称」が表示されます。

🙎 アラームを選択

「アラーム1」~「アラーム10」から選択します。 アラームの名称を設定している場合は、名称 を選択します。



《アラーム画面》

[各項目を編集→[]

アラーム編集中に[\blacksquare] → [[] [OK] と操作すると、編集中のアラーム設定が初期化されます。

編集内容を保存して、アラーム画面に戻ります。

Mmemo

アラームON/OFFの設定

◎ 設定項目の「アラーム設定」を選択すると、アラームの有効/無効が切り替わります。

アラームを設定した時刻になると

- ◎アラーム音やバイブレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。「停止」を右にスライドするか「●」をタップ、または回り/▼/ト●/を押すとアラームは停止します。
- ◎設定した鳴動時間が経過するとアラームは自動的に停止します。

- ◎電源がOFFの場合は、アラームは鳴りません。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。

スヌーズモードを設定すると

- ◎ スヌーズモードを解除するまで、設定した間隔で最大6回までアラーム音が鳴ります。
- ◎ スヌーズモードを解除するには、アラーム鳴動中に「停止」を右にスライドする、またはスヌーズ中画面が表示されているときに「解除」を右にスライドします。
- ◎アラーム鳴動中に「スヌーズ」を左にスライドするか「▲」をタップ、または ◎/▲/ (▲)/ (▲)/ (△)/ を押すと、アラームを停止します(スヌーズは解除されません)。

アラームを同時刻に設定した場合

◎アラーム、タイマーを同時刻に設定した場合は、アラーム→タイマーの順に 鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームは スヌーズモードが解除されてから鳴動します。

■アラームの入力項目について

項目	説明
名称	全角/半角16文字まで入力できます。
アラーム設定	アラームの有効/無効を設定します。
時刻	お知らせする時刻を入力します。 0時00分〜23時59分 ・アラーム設定が無効の場合、時刻を設定すると自動 的にアラーム設定が有効になります。
鳴動時間	アラームの鳴動する時間を入力します。 60秒~300秒
繰り返し	アラームの繰り返しを曜日などで指定します。 「1回のみ」「曜日」「平日」「休日」 ・毎日アラームを鳴動させたい場合は、「曜日」の設定 ですべての曜日にチェックを付けます。
アラーム音	アラーム音を設定します。
スヌーズ設定	スヌーズの有効/無効を設定します。 ・有効にするとスヌーズモードを解除するまで、設定 した間隔と回数に応じてアラーム音が鳴ります。

項目	説明
スヌーズ間隔	スヌーズの間隔を設定します。 1分〜10分 ・スヌーズ間隔は、「スヌーズ設定」が有効の場合に設 定可能になります。
スヌーズ回数	スヌーズの回数を設定します。 1回〜6回 ・スヌーズ回数は、「スヌーズ設定」が有効の場合に設 定可能になります。
バイブレータ 設定	バイブレータの有効/無効を設定します。

■アラームのメニューを利用する

| アラーム画面→[|| |

2	設定	マナー優先設定	マナーモード設定時にアラームの設定でお知らせするか、マナーモードの設定でお知らせするかを設定します。 「アラーム優先」「マナー優先」
		祝日一覧表示	祝日の一覧を表示します。
		曜日設定	繰り返し設定の休日とする曜日を設定します。
		アラーム音量	音量を設定します。 音量を設定→[OK] • ゲージをスライドすると、音量を調 節できます。

Mmemo

◎ アラーム画面でアラームをロングタッチ→[リセット]→[OK]と操作する と選択したアラームの設定内容をリセットすることができます。

■ストップウォッチで時間を計る

1/10秒単位で59分59秒9まで計測できます。最大99件のラップタイム(各区間ごとの経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

ラップタイム/スプリットタイム計測時間の一覧画面が表示されま す。

[2] [スタート]

「ラップ」を選択するたびに、区間ごとのラップタイム/スプリットタイムを記録し、一覧表示します。

計測中に「ストップ」/「スタート」で計測を一時停止/再開できます。 また、「リセット」で計測中の記録をすべて破棄します。

Imemo

◎ 計測したラップタイム/スプリットタイムが99件を超えると、最も古いラップタイム/スプリットタイムから自動的に削除されます。

タイマーで時間を計る

最大59分59秒までタイマーを設定できます。

- メインメニューで[アラーム・タイマー]→[タイマー]
 タイマーが表示されます。
- 🛂 時間を入力(1秒~59分59秒)→[スタート]

カウントダウンを開始します。 カウントダウン中に「ストップ」/「スタート」で一時停止/再開できます。また、「リセット」でカウントダウンをやり直すことができます。

//memo

時間の入力方法

- ◎ 時間表示部分をタップすると、時間を直接入力できます。
- ◎ タイマー画面の「10秒」/「1分」/「5分」/「10分」を選択すると、タイマーに時間が加算されます。

アラームを同時刻に設定した場合

◎アラーム、タイマーを同時刻に設定した場合は、アラーム→タイマーの順に 鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、タイマーはス ヌーズモードが解除されてから鳴動します。

■タイマーのメニューを利用する

タイマー→[目]

2	設定	アラーム音	▶P.200「アラームの入力項目
		バイブレータ設定	について」
	時間入力	タイマーの時間を直	接入力します。

歩数計を利用する

本体に内蔵された加速度センサーで歩数をカウントし、歩行距離、エクササイズ量(身体活動量)、消費カロリーを表示します。また、歩数の履歴をグラフで表示して、時間別や日別、週別で比較することもできます。

■ メインメニューで[歩数計]

歩数計画面が表示されます。

「歩数計設定」で「歩数計ON」が有効に設定されていないときは、利用確認画面が表示されます。「はい」をタップして「ユーザー情報」を入力後、
[▲]→[歩数計ON]と操作して下さい。(▶P.203「歩数計を設定する」)

■歩数計画面の表示について



《歩数計画面》

- ① 今日の目標
- ② 今週のエクササイズ1週間のエクササイズ量が表示されます。
- ③ 今日の歩数情報エクササイズ/歩数*¹/カロリー*²について表示されます。
- ④ タブ タップすると、今日の歩数情報の 表示内容が切り替わります。
- ⑤ 履歴 タップすると時間別の歩数履歴 を確認できます。
- ⑥ ヘルプタップすると歩数計ヘルプ一覧が表示されます。
- ※1歩き方や路面の状態によって歩数や歩行距離と誤差が出る場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※2一般的にカロリーは個人の年齢や性別によって、差が見られます。また、基礎代謝や食事など歩行以外の要因による消費、摂取カロリーや脂肪量の変動要因が存在するために、ここで表示する数値はあくまでも歩行のみによる参考値です。脂肪燃焼量が実際の体重変動に影響するとは限りません。

memo

- ◎歩数計画面の計測項目について詳しくは「ヘルプ」をご参照ください。
- ◎ 履歴のデータは、約2年分保存され、2年分を超えた場合は、最も古いデータから自動的に削除されます。
- ◎履歴画面で時間別/日別/週別/カレンダータブをタップすると、表示モードを切り替えることができます。
- ◎ 履歴画面で日付や時間、グラフをタップすると、歩数や距離、消費カロリーなどの詳細情報を確認できます。
- ◎ 履歴画面でカレンダー表示中に「△」/「▽」をタップすると、前月/翌月を表示できます。

- ◎「歩数計設定」の「歩数計リセット時刻設定」(▶下記)で設定した時刻になると、その日の歩数がリセットされます。
- ◎歩き始めは、誤カウントを防ぐため歩行を始めたかどうかを判断しています。 4秒以上の歩行があると、そこまでの歩数を一度に表示します。(そのため、歩き始め約4秒間は表示が変わらず、その後歩数がまとめて表示されます。)

■ 歩数計のメニューを利用する

│ 歩数計画面→[**||**]

2	歩数計設定	▶下記「歩数計を設定する」
	目標設定	歩数計画面に表示する項目とその目標値を設
		定します。
		項目を選択→目標値を入力→[設定]
	データリセット	履歴や累積データをリセットします。
	累積データ	歩数や距離、消費カロリーなどのカウントした
		データの合計を、各項目ごとに表示します。

■歩数計を設定する

「歩数計ON」を有効に設定すると、本体に内蔵された加速度センサーで、万歩計のように歩行歩数や走行歩数をカウントして、距離や消費カロリーの目安を算出することができます。(▶P.202「歩数計を利用する」)

歩数計画面→[■]→[歩数計設定]

2	歩数計ON	歩数計のON/OFFを設定します。
	ユーザー情報	身長や体重、歩幅を登録します。 ロックNo.を入力→[OK]→各項目を選択して 入力→[設定] ・ 身長を登録した後、「はい」を選択すると、身 長をもとに計算した「歩幅」が自動的に入力 されます。
	歩数計リセット 時刻設定	1日に一度歩数計をリセットする時刻を設定します。

Mmemo

- ◎「ユーザー情報」を入力しないと、「歩数計ON」を有効に設定することができません。
- ◎「歩数計ON」を有効に設定すると、電源がONになっている間は常に歩数が カウントされます。
- ◎ 歩数計の表示は、1日に一度「歩数計リセット時刻設定」で設定した時刻にリセットされます。
- ◎ISO3の歩数計は、歩行/ジョギングに伴う微小な振動を検出し、それを歩数と見立ててカロリーをカウントしています。歩数を正常に検出できない場合や、歩行/ジョギング以外の振動を検出すると、カウントの誤差が大きくなります。
- ◎次のような不規則な歩行/ジョギングをすると、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - すり足のような歩き方(雪道など)
 - サンダル、下駄、ぞうりなどの履物での歩行
 - 混雑した街中を歩くときなどの歩行の乱れ
 - より高速で走ったとき
 - 極端にゆっくり歩いたとき
- ◎ 次のように上下運動や振動が多い場合は、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - 歩行やジョギング以外のスポーツ
 - 乗り物に乗車中の上下運動または横ブレがあるとき
 - ・ 階段や急斜面での昇り降り
 - ISO3を操作しているとき
 - ・立ったり、座ったりする動作
- ◎次の場合は、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - バイブレータが振動しているとき
 - スピーカーから音が出ているとき
 - **スピーカーを使用していない場合でも、機能によってはカウントを停止する場合があります。
- ◎ 加速度センサーに異常が発生すると、「歩数計設定」は自動的にOFFになります。

au one ナビウォークを利用する

位置情報(GPS情報)を利用して今いる場所の地図を表示したり、目的地までナビゲーションするトータルナビをご利用いただけます。また、乗り換え情報を確認したり、電車の運行情報を確認できる乗車案内などもご利用いただけます。

- 一部のメニューを利用するには、au one-IDが必要になります。au one-IDの設定方法については、「au one-IDの設定をする」(▶P.229)をご参照ください。
- ・au one ナビウォークのすべてのメニューをご利用になるには別途 お申し込み(情報料有料)が必要です。

メインメニューで[ナビウォーク]

au one ナビウォークのメニュー画面が表示されます。



《au one ナビウォークの メニュー画面》

2 検索 GPS情報を取得して今いる場所の地図を表示したり、指定した場所の地図や周辺スポットを検索できます。
トータル 電車、飛行機、バス、タクシーなどあらゆる交通手段から最適なルートでナビできます。
乗換 指定した駅間の乗り換えや時刻表を検索できます。

More	時刻表	指定した駅の時刻表を検索できます。
	鉄道運行情報	鉄道の運行情報を確認できます。
	渋滞/	高速道路や一般道路の渋滞情報を確
	道路情報	認できます。
	会員登録·	au one ナビウォークの会員登録が
	解約	できます。
	設定	▶P.205 au one ナビウォークを設
		定する」
	ヘルプ・	よくある質問やお問い合わせを表示
	サポート	します。

Mmemo

- ◎ メニュー画面では、上記以外にau one ナビウォークのバージョンが確認できます。
- ② au one ナビウォークを利用するには、あらかじめGPS機能を有効にする 必要があります。GPS機能の設定方法については、「位置情報を有効にする」(▶P.176)をご参照ください。
- ◎ GPS情報は周囲に建物などがなく、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しいGPS情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。
- ◎ サービスエリア内でも、地下鉄などのGPS衛星の電波が届かない場所では、GPS情報を取得できません。
- ◎ 当社では提供したGPS情報に起因する損害について、その原因のいかんにかかわらず一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- ◎ au one ナビウォークの各サービスをご利用の際には、パケット通信料がかかります。
- ◎ 通話中は、au one ナビウォークをご利用になれません。

■au one ナビウォークを設定する

au one ナビウォークのメニュー画面→[More]→[設定]

2	自宅 登録/	自宅を設定します。
	変更/削除	
	My地点	よく行く目的地などを変更/削除します。フォ
	変更/削除	ルダ名を変更することもできます。
	Myステーショ	よく使う駅を登録/削除します。
	ン 登録/削除	
	鉄道運行情報	鉄道運行情報メールを受信するメールアドレ
	メール	スを登録します。
	ルート検索条件	トータルナビのルート検索条件を設定します。
	音声ナビゲー	音声ナビゲーションのバイブレータと音量を
	ション設定	設定します。
	登録情報削除	ルートや目的地の履歴、自宅などの個人情報を
		削除します。

方位計を利用する

方位計や地図を表示して、ISO3の向いている方位や現在地を確認できます。

■ 方位計をご利用になる前に

- 方位計は、地球の微小な磁場を感知して方位を算出しています。以下の場所では、計測の障害になったり、誤差が大きく発生する場合がありますので、それらがない場所に移動してから計測してください。
 - ・建物(特に鉄筋コンクリート造り)、大きな金属の物体(電車、自動車)、高圧線、架線など
 - ・金属(鉄製の机、ロッカーなど)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)、永久磁気(磁気ネックレスなど)
- 地磁気の弱い場所では方位計測に影響する場合があります。

- 以下の場合は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますので、「精度補正」を行ってください。また、定期的に「精度補正」を行うことをおすすめします。
 - ・方位計の起動直後や、ISO3を強い磁力に近づけた場合
 - ・急激な温度変化を伴う環境に長時間置いた場合
 - ISO3が磁気を帯びた場合
- 「精度補正」を行うときは、本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。
- 「精度補正」を行う環境や起動しているアプリケーションによっては 補正に失敗する場合があります。その場合は、「精度補正」を行う場所 を変えるか、起動しているアプリケーションを終了させるなどして からやり直してください。
- 地図を表示する場合、データ接続可能な状態(3G/GPRS)にあるか、 Wi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- お買い上げ時はGPS機能が無効に設定されています。周辺の地図を表示するにはGPS機能を有効にする必要があります。設定方法については「位置情報を有効にする」(▶P.176)をご参照ください。

方位計を表示する

■ メインメニューで[方位計]

地図表示エリアや方位計表示エリアをタップすると、表示モードを切り替えることができます。





《方位計モード》

《地図モード》

Mmemo

地図表示・

エリア

◎ 方位が正しく表示されない場合は、「精度補正」でセンサーの感度を補正し てください。

エリア

地図モードでの基本操作

- ○次のタッチパネル操作で地図を操作できます。
 - スライド:地図をスクロールできます。
 - ピンチアウト/ピンチイン:地図を拡大/縮小できます。

| 方位計のメニューを利用する

方位計モード/地図モード→[目]

拡大·縮小 | 地図を拡大・縮小するためのコントローラを表示 します。 地図モード 標準地図 地図画像に現在地を表示します。 変更 航空写真 航空写真上に現在地を表示します。 ストリート 標準地図 トにストリートビュー情報 ビュー のある道路を青色で表示します。 表示切替 表示モードを切り替えます。 精度補正 方位計に使用するセンサーを調整します。 更新 現在地を更新します。

memo

◎ストリートビュー情報のある地点をロングタッチすると、ストリート ビュー画面が表示されます。

電卓で計算する

最大12桁の計算を行うことができます。

■ メインメニューで[電卓]

「00」「0」~「9」: 数字を入力 [.]: 小数点を入力

「+/-|:+/-の切り替え

「DELI: 入力数値下一桁をクリア 「CAI: 数値をすべてクリア

「C/CEI: 計算前の数値のみをクリア/表示数値をクリア エラー表示時はエラーのクリア

「CMI: メモリをクリア

「RMI: メモリを呼び出し 「M−I: メモリからー [M+1: メモリに+ 「√ |: ルート計算

Γ%1: % [÷|: ÷ Γ×I: × $\Gamma + 1: +$ Γ-I: - $\Gamma = 1$: =

Mmemo

- ◎ 数値表示欄をロングタッチ→[コピー]と操作すると、表示されている数値 をコピーできます。
- ○計算がエラーとなった場合は、「F」と表示されます。

%を付加した計算について

例題	入力	計算結果
100の10%増しを計算	100+10%	110
100の10%引きを計算	100-10%	90
100は80の何%かを計算	100÷80%	125
100の10%を計算	100×10%	10

◎ 電卓アプリがバックグラウンドで起動しているとき、OSの状態により電卓 アプリの計算結果や計算履歴情報がクリアされる場合があります。

内蔵辞書/ネット辞書で調べる

ISO3では、単語の意味などを検索することができます。ISO3の辞書には、「内蔵辞書」と「ネット辞書」の2種類があります。内蔵辞書とネット辞書は「辞書切替」から簡単に切り替えることができます。

■ 内蔵辞書を利用する

■辞書の切り替え

メインメニューで[辞書]→[本]内蔵辞書画面が表示されます。



《内蔵辞書画面》

[辞書切替]→[明鏡国語辞典MX]/[ジーニアス英和MX]/[ジーニアス和英MX]

- 「明鏡国語辞典MX」 ©KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009
- 「ジーニアス英和辞典MX」 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009
- 「ジーニアス和英辞典MX」 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009



◎「百科事典」はネット辞書です。ネット辞書については「ネット辞書を利用する」(▶P.208)をご参照ください。

■内蔵辞書で検索

- □ 内蔵辞書画面→[辞書切替]→[明鏡国語辞典MX]/[ジーニアス英和MX]/[ジーニアス和英MX]
- 2 検索したい単語を入力

1文字入力するごとに、それに一致する検索結果一覧画面が表示されます。

| | 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

■内蔵辞書で使える機能

ひきなおす	単語やキーワードを入力し直します。
辞書切替	利用する辞書を切り替えます。
履歴	選択中の辞書の検索履歴を新しいものから最大 100件まで確認します。
全件削除	履歴をすべて削除します。 ▶P.52「データを削除する」
単語テスト	「単語カード追加」で登録した単語の意味をテスト します。
単語カード追加	単語の検索結果詳細を単語カードに追加します。 最大1,000件まで登録できます。

[※] 画面によって表示される項目は異なります。

■内蔵辞書のオプションメニューについて

単語カード一覧	選択中の辞書で登録された単語カードを確認します。
見出し語コピー	選択されている検索結果の見出し語をコピーします。
範囲指定コピー	詳細画面に表示される内容を、最大128文字まで コピーできます。 ・ ドラッグした範囲がコピーされます。

※ 画面によって表示される項目は異なります。

■ 単語テストをする

- 内蔵辞書画面→「辞書切替]→単語テストする辞書を選択
- [2] 「単語テスト]→「10語テストします]/ [20語テストします]/[50語テストします]

単語テストが開始されます。

単語カードに登録されている中からランダムに出題されます。

※ 答えが分かったら「解答へ]→「次へ]

「解答へ」をタップしなくても、問題表示後5秒経過すると自動的に解答 が表示されます。

「次へ」をタップしなくても、解答表示後5秒経過すると自動的に次の問 題が表示されます。

途中で単語テストをやめる場合は、「終了」を選択してください。

4 [終了する]

同じテストをもう一度行う場合は、「もう一度」を選択してください。

┃ネット辞書を利用する

- ■辞書の切り替え

[2] 「辞書切替]→検索する辞書を選択

ネット辞書画面が表示されます。 お買い上げ時に使用できるネット辞書は百 科事典のみです。

初回起動時には、利用規約が表示されますの で「はい」を選択してください。



《ネット辞書画面》



- ◎「明鏡国語辞典MX」、「ジーニアス英和MX」、「ジーニアス和英MX」は内蔵辞 書です。内蔵辞書については「内蔵辞書を利用する」(▶P.207)をご参照く ださい。
- ◎「辞書管理]→「更新]と操作すると、サーバに接続して最新の辞書リストに 更新できます。
- ネット辞書が複数登録されると「すべての辞書」が表示されます。「すべての 辞書 | を選択すると、使用できるすべての辞書が検索対象になります。

■ネット辞書で検索

| ネット辞書画面で検索したい単語を入力→「検索]

検索結果一覧画面が表示されます。

2 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。



memo

- ○ネット辞書に更新情報がある場合、検索結果一覧画面の最上段に更新情報 が表示されます。
- ◎「ネット辞書」を利用する場合は、インターネット接続が必要です。また、設 定により、通信確認画面が表示される場合があります。

- ◎「画像取得設定」を「取得する」に設定していた場合は、画像取得時に通信料がかかります。また、電波状態や取得した画像によっては表示できないことがあります。
- ◎ 詳細画面で「さらに詳しく」が表示されている場合は、ブラウザを起動して サイト上の詳細情報を閲覧できます。

■ネット辞書で使える機能

ひきなおす	単語やキーワードを入力し直します。
辞書切替	利用する辞書を切り替えます。
履歴	選択中の辞書の検索履歴を新しいものから最大20件まで確認します。
全件削除	履歴をすべて削除します。 ▶P.52「データを削除する」
辞書管理	使用できる辞書のリストを更新や編集ができます。

■ネット辞書のオプションメニューについて

ヘルプ	ブラウザを起動しヘルプを表示します。
利用規約	ネット辞書の利用規約を表示します。
検索方法設定	選択されているネット辞書の見出し語の検索方法を設定します。 「未選択」「前方一致」「後方一致」「部分一致」 「完全一致」
検索範囲設定	選択されているネット辞書の検索範囲を設定します。
画像取得設定	詳細画面で画像がある場合、取得するかどうかを 設定します。 「取得する」「取得しない」
見出し語コピー	選択されている検索結果の見出し語をコピーします。
出典について	ネットワークに接続し、出典の詳細情報を表示します。

※表示している辞書や画面によって表示される項目は異なります。

パソコンと接続する

microSDメモリカードをセットしたISO3とパソコンをmicroUSB-USB変換ケーブルで接続して、ISO3にセットしたmicroSDメモリカード内のデータを読み書きできます。また、WMAデータなどの音楽/動画データの転送も可能です。

USB充電を有効にすると、パソコンの充電可能なUSBポートに接続してISO3を充電できます。

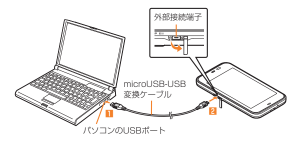
- microSDメモリカードが挿入されていない場合、パソコンにUSBドライバのインストールが必要な場合があります。
- 高速転送モードを使用する場合は、パソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、シャープケータイdaSHサポートページをご参照ください。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/



- ◎ microSDメモリカード内のデータについては「microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.165)をご参照ください。
- ◎ USB充電については「USB接続を設定する」(▶P.212)をご参照ください。
- パソコンが完全に起動している状態で、microUSB-USB変換ケーブルをパソコンのUSBポートに接続
- 2 ISO3が完全に起動している状態で、microUSB-USB 変換ケーブルをISO3に接続

ISO3にセットしたmicroSDメモリカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識されます。



- メインメニューで[設定]→[USB接続]→[USB接続モード]
 - カードリーダー microSDメモリカード内のデータを読み書きできます。 ▶ 右記「メモリカードリーダー/ライターとして使う」 高速転送モード ISO3とパソコン間の高速データ転送を可能にします。 MTPモード パソコンからISO3内のmicroSDメモリカードにWMAデータなどの音楽/動画データを転送できます。 ▶ P.211「MTPモードでパソコンからデータを転送する

Memo

- ◎ISO3をパソコンに接続すると、自動的に次のUSB接続モードが設定されます。
 - microSDメモリカード挿入時: カードリーダーモード
- microSDメモリカード未挿入時: 高速転送モード
- ◎ 高速転送モードを使用するとモデムデバイスとして認識されますが、ISO3 はパソコンのモデムとして使用できませんのでご注意ください。

- ◎ Windows XP / Windows Vista / Windows 7以外のOSでの動作は、保証していません。
- ◎ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ◎パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSB-USB変換ケーブルを取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
- ◎ 通信中に電池パックやmicroSDメモリカードを取り外さないでください。
- ◎カードリーダーモードでメモリカードリーダー/ライターとして利用中およびMTPモード中は電波OFFモードになります。また、高速転送モードでデータ転送中にも電波OFFモードになる場合があります。各モード利用後に電波OFFモードが解除されない場合は、手動で解除してください。
- ◎ USB充電を有効にして、パソコンの充電可能なUSBポートに接続した場合は、ISO3の充電/着信ランブが赤色に点灯し、充電されます。充電が完了すると、充電/着信ランブが消灯します。

■メモリカードリーダー/ライターとして使う

ISO3をメモリカードリーダー/ライターとして利用することができます。

あらかじめパソコンとISO3を接続し、「USB接続モード」を「カードリーダーモード」に設定してください。

[マウント]

パソコンを操作することで、ISO3をメモリカードリーダー/ライターとして利用できるようになります。

- 2 パソコンを操作してデータを転送
- 試験了後、パソコンの「ハードウェアの安全な取り外し」の手順に従って、ISO3を停止
- 4 [OFF]
- 5 microUSB-USB変換ケーブルをISO3から取り外す

microUSB-USB変換ケーブルのコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

//memo

- ◎マウント中は、ISO3のアプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。マウント中にmicroSDメモリカードを使用するアプリケーションを操作すると再起動を促すメッセージが表示される場合があります。その場合は、カードリーダーモードを解除してから再度操作してください。
- ◎ マウント中は、microSDメモリカードにインストールしたアプリケーションを起動することはできません。
- ◎ ワンセグで録画中は、マウントできません。
- ◎マウントを実行すると電波OFFモードになります。利用後に電波OFFモードが解除されない場合は、手動で解除してください。

■ MTPモードでパソコンからデータを転送する

パソコンの音楽データ、動画データをISO3のmicroSDメモリカードに保存します。

あらかじめパソコンとISO3を接続し、「USB接続モード」を「MTPモード」に設定してください。

📘 パソコンのWindows Media Playerを起動

Windows Media Player 11/12をご使用ください。

Windows Media Playerの同期リストに保存するデータを登録し、同期を実行

登録したデータが自動的にISO3に転送されます。

き抜いてください。

- 3 転送終了後、パソコンの「ハードウェアの安全な取り外し」 の手順に従って、ISO3を停止
- 4 microUSB-USB変換ケーブルをISO3から取り外す microUSB-USB変換ケーブルのコネクタ部分を持って、まっすぐに引

//memo

- ◎ 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない 場合があります。
- ◎ データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。
- ◎ 著作権保護されていないデータでも、ISO3以外で保存したデータは再生できない場合があります。
- ◎ ISO3以外でファイルを保存したmicroSDメモリカードを使用すると、MTP モードに設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、 microSDメモリカードをISO3で初期化することをおすすめします。なお、 microSDメモリカードを初期化すると、すべてのデータが消去されますので ご注意ください。

転送ファイルについて

- ◎ ファイル名は、全角/半角63文字(拡張子を含む)まで表示されます。
- ◎ 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送したときは、 データが上書きされる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータのライセンス情報は、microSDメモリカードに保存されます。microSDメモリカードの取り外し、ライセンス情報データの削除、オールリセットなどを行うと、転送したデータが再生できなくなります。

USB接続を設定する

ISO3をmicroUSB-USB変換ケーブルでパソコンと接続したときの接続モードを設定します。

|| メインメニューで[設定]→[USB接続]

2	USB充電	パソコンと接続したときに、同時に充電するかどう
		かを設定します。
	USB接続	パソコンと接続した状態で、目的に応じた接続モー
	モード	ドを設定します。
		「カードリーダーモード」「高速転送モード」
		[MTPモード]
		▶P.209「パソコンと接続する」



◎ USB充電を行った場合、ACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くかかる場合があります。

2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新) を行うとスクリーンショットがご利用いただけます。 操作方法については、巻末の「お知らせ」をご覧ください。

端末設定

設定メニューを表示する	214
IS03のプロフィールを確認する	215
省エネ設定をする	216
無線とネットワークの設定をする	216
通話関連機能の設定をする	218
音・バイブレータ・ランプの設定をする	220
画面の設定をする	220
位置情報とセキュリティの設定をする	221
アカウントと同期の設定をする	226
IS03をリセットする	227
検索に関する設定をする	227
使用する言語やキーボードの設定をする	228
音声入出力の設定をする	228
ユーザー補助の設定をする	
au one-IDの設定をする	229
日付と時刻を設定する	230
端末情報に関する設定をする	230
リセットボタンで再起動する	233

設定メニューを表示する

| メインメニューで[設定]

設定メニュー画面が表示されます。



《設定メニュー画面》

■設定メニュー項目一覧

項目	説明
プロフィール	プロフィールを表示・編集できます。
	▶P.215[ISO3のプロフィールを確認する]
省エネ設定	操作音や画面などの設定を変更し、電池の消耗を抑え
	ます。
	▶P.216「省エネ設定をする」
無線と ネットワーク	Wi-FiやBluetooth®接続、サイト閲覧時のフィルタ リングなど、通信に関する設定を行います。
	▶P.216「無線とネットワークの設定をする」
	 Wi-FiやBluetooth通信については、「Wi-Fiを利用する」(▶P.236)、「Bluetooth®機能を利用する」(▶P.239)をご参照ください。
通話設定	通話時間の確認や留守番電話の設定など、通話に関する設定を行います。
	▶P.218「通話関連機能の設定をする」
サウンド設定	マナーモードの設定や音声着信音など、音やバイブレータ、ランプに関する設定を行います。
	▶P.220「音・バイブレータ・ランプの設定をする」

項目	説明
画面設定	画面の明るさの設定や文字フォントの切替など、表示
	に関する設定を行います。
	▶P.220「画面の設定をする」
USB接続	ISO3をパソコンと接続した際の設定を行います。
	▶P.212「USB接続を設定する」
位置情報と	GPS情報の使用やISO3使用時のセキュリティ方法
セキュリティ	について設定します。
	▶P.221「位置情報とセキュリティの設定をする」
アプリケー	ISO3で使用するアプリケーションの管理などを行
ション	います。
	▶P. 186「アプリケーションの設定をする」
アカウントと	アカウントの追加や、データの自動同期について設定
同期	します。
	▶P.226「アカウントと同期の設定をする」
プライバシー	ISO3のオールリセットを行います。
. 05.	▶P.227[IS03をリセットする]
microSDと	microSDメモリカードの容量の確認や、データの
端末容量	バックアップなどを行います。 ▶P.164「microSDメモリカードの使用状態を確認
	F. 164 IICI05Dメモリカートの使用状態を確認 する
	▼
検索	サイトやISO3内の検索設定を行います。
1870	▶P.227「検索に関する設定をする」
言語と	ISO3の言語や文字入力時の設定を行います。
キーボード	▶P.228「使用する言語やキーボードの設定をする」
音声入出力	テキストから音声への変換オプションを設定します。
II, XIII	▶P.228「音声入出力の設定をする」
ユーザー補助	ユーザー補助の設定を行います。
	▶P.229「ユーザー補助の設定をする」
au one-ID	au one-IDについての設定を行います。
設定	▶P.229「au one-IDの設定をする」
歩数計設定	歩数計機能の設定を行います。
	▶P.203「歩数計を設定する」
日付と時刻	日付や時刻の設定を行います。
	▶P.230「日付と時刻を設定する」

項目	説明
	ISO3のバージョンなどの情報を確認します。また、 アップデートやセンサーの補正などを行います。
	▶P.230「端末情報に関する設定をする」

ISO3のプロフィールを確認する

あらかじめ登録されている電話番号などの他に、名前や住所などの情報を追加登録して、メールへの添付などに利用できます。

1 設定メニュー画面→[プロフィール]

プロフィール画面が表示されます。



《プロフィール画面》

2 [=]

3	編集	プロフィールの内容を編集します。 ▶右記「プロフィールを編集する」
	赤外線送信	▶P.173「各機能のメニューから赤外線送信する」
	Bluetooth送信	▶P.246「Bluetooth®でデータを送信する」
	メールへ添付	プロフィールの内容を添付データにしてメールを作成します。
		▶P.80「Eメールを送る」
		▶P.104「PCメールを送る」
		▶P.111「Gmailを送る」



- ◎ au ICカードが挿入されていない場合、またはお客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合にプロフィール確認操作を行うと、au ICカード(UIM)エラーと表示されます。「OK」を選択するとプロフィール画面が表示されます。ただし、自局電話番号、自局メールアドレス、ICCIDなどの情報は表示されません。また、プロフィール内容のメールへの添付など一部操作できない項目もあります。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。
- ◎ プロフィール画面に表示されるアイコンを利用して、簡単に電話をかけたり、メールを送信したりできます。利用できる機能やアイコンについては、「電話帳の登録内容を利用する」(▶P.75)をご参照ください。(機能やアイコンによっては、プロフィールでは表示されない場合があります。)

■プロフィールを編集する

| | プロフィール画面→[||] →[編集]

プロフィール編集画面が表示されます。

2 項目を選択して編集

2	カメラ	カメラを起動して撮影した画像を登録します。
NO IMASE	保存済み	コンテンツマネージャーから画像を選択して
	の写真	登録します。
	OFF	画像をOFFに設定します。
姓		名前を登録します。
名		• 姓/名を入力すると「よみ」が自動的に入力
姓(c	よみ)	されます。
名(c	にみ)	
自局	電話番号※	お使いのISO3の電話番号が表示されます。
自局	メール	お使いのISO3のEメールアドレスが表示され
アド	レス*	ます。
ICCI	D*	au ICカード番号が表示されます。
電話	番号	電話番号を登録します。
メー	ル	メールアドレスを登録します。
チャ	ット	チャットアドレスを登録します。

住所	住所を登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。 「現在位置を取得」「位置履歴から」
所属	会社/部署/役職を登録します。
メモ	メモを登録します。
誕生日	誕生日を登録します。 日付を入力→[設定] ・1900年1月1日〜2100年12月31日まで 入力できます。

※プロフィール編集画面に表示されますが、編集できません。



- ◎ プロフィール編集画面で「⊕」/「♥」をタップすると、項目を追加/削除できます。
- ◎ 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。◎ 頂見によっては類別スイスとな際はできる場合があります。頂見のも側に
- ◎ 項目によっては種別アイコンを登録できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。
- ◎種別アイコン登録時に「カスタム」を選択すると、入力した文字列をアイコンとして登録できます。
- ◎ 登録できる画像は、拡張子が「.jpg」「.jpeg」「.png」「.gif」のファイルです。 GIFアニメを設定した場合、最初の1コマ目が登録されます。
- ◎ GPS情報を登録するには、あらかじめ設定が必要です。GPS機能を有効に 設定してください。(▶P.176「位置情報を有効にする」)

省エネ設定をする

Wi-FiやBluetooth接続、操作音や画面などの設定を無効、または最小値に設定し、電池の消耗を抑えます。

- | 設定メニュー画面→[省エネ設定]
- 2 [とにかく省エネ]→[はい]

省エネ設定項目が一括で無効、または最小値に設定されます。設定後は一括で元に戻すことはできません。戻す場合は各設定ごとに行ってください。

■省エネ設定項目一覧

項目	参照先
Wi-Fi	▶P.236「Wi-Fiを起動する」
Bluetooth	▶P.242「Bluetooth®を起動する」
タッチ操作音	▶P.220「音・バイブレータ・ランプの設
選択時の操作音	定をする」
画面ロックの音	
光を点滅させて通知	
画面の自動回転	▶P.220「画面の設定をする」
画面の明るさ	
バックライト点灯時間	
GPS機能を使用	▶P.176「GPS機能を使用するには」
バックグラウンドデータ	▶P.226「同期の基本設定をする」

無線とネットワークの設定をする

■ 電波OFFモードを設定する

電話やメールなど、通信を利用する機能をすべて使用できないようにします。

記定メニュー画面→[無線とネットワーク]→[電波OFFモード]

チェックボックスにチェックを入れると、ワイヤレスネットワークがすべて無効になります。また、ステータスバーに 躍が表示されます。



- ◎携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源をOFFにしてください。
- ◎「ON」に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。
 - ※電話をかけた後は、自動的に「OFF」に設定されます。

◎「ON」に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN、Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。

VPNを設定する

VPN(Virtual Private Network)は、外出先などから自宅のパソコンや社内のネットワークに仮想的な専用回線を用意し、安全にアクセスできる接続方法です。

- 設定メニュー画面→「無線とネットワーク]→[VPN設定] VPN設定画面が表示されます。
- [VPNの追加]→VPNの種類を選択
- 3 必要な項目を設定/入力
- 4 [■]→[保存]
- VPNに接続する
- VPN設定画面でVPNを選択
- [2] ユーザー名とパスワードを入力→[接続]

「ユーザー名を保存」にチェックを入れると、次回からユーザー名の入力が不要になります。

■ モバイルネットワーク設定をする

データ通信やローミング、auフェムトセルなどのネットワークを利用できるように設定します。

- ■データ通信を設定する
- 設定メニュー画面→[無線とネットワーク]
 →[モバイルネットワーク]→[データ通信]
 通信料に関するメッセージが表示されます。
- [OK]



- ◎「データ通信」の設定を無効にすると、Eメールの送受信や、Cメールの送信 などができなくなります。
- ◎ローミング設定については、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.264)をご参照ください。

■auネットワークを設定する

- 設定メニュー画面→[無線とネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[auネットワーク設定]



- ◎ 通常は「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にすると、データ 通信が行えなくなる場合があります。
- ◎「高度な設定」を利用する場合はIDとパスワードが必要です。

フィルタリング設定をする

フィルタリング機能を有効に設定すると、青少年に不適切なカテゴリ に属する出会い系サイトやアダルトサイトなどのウェブページを遮断します。

設定メニュー画面→[無線とネットワーク]→[フィルタリング設定]

フィルタリング設定画面に、有効/無効を確認するメッセージが表示されます。

[はい]

パスワードの入力画面が表示されます。

パスワードを入力→[OK]

有効にする場合は、ここで任意のパスワードを設定します。確認のため もう一度設定したパスワードを入力してください。

無効にする場合は、有効にするときに設定したパスワードを入力してください。

Mmemo

- ○フィルタリング機能は、Wi-Fi接続時は無効です。
- ◎フィルタリング設定を有効にするときに入力したパスワードは、無効にするときに必要です。お忘れにならないようご注意ください。

通話関連機能の設定をする

🔃 設定メニュー画面→[通話設定]

2	通話時間	▶右記「通話時間を表示する」
	発信者番号通知	▶右記「発信者番号通知を設定する」
	エニーキーアンサー	▶右記「エニーキーアンサーを設定する」
	音声・伝言メモ	▶P.190「伝言メモを利用する」
	オートアンサー	▶P.219「オートアンサーを設定する」
	留守番電話	▶P.250「お留守番サービスを利用する (標準サービス)
	転送電話	▶P.255[着信転送サービスを利用する (標準サービス)]
	着信拒否	▶P.219「着信を拒否する」

▋通話時間を表示する

| 設定メニュー画面→[通話設定]→[通話時間]

→[通話時間]/[通話時間(海外)]

前回通話・累積の通話時間の目安、前回リセットした日時が表示されます。 また、通話時間表示中に[■]→[リセット]→ロックNo.を入力→[OK] と操作すると、表示されている時間をリセットできます。

//memo

◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

■発信者番号通知を設定する

自分の電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。

| 設定メニュー画面→[通話設定]→[発信者番号通知]

チェックボックスにチェックを入れると、電話をかけるとき、相手に自 分の電話番号を通知します。



- ◎電話をかけるとき、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して 入力した場合は、「発信者番号通知」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- ◎ 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知」を有効にしていても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。
- ◎ 「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号(110、119、118) への発信時や、Cメール送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ 海外でのローミング中は、相手の方に電話番号が通知されない場合があります。

|エニーキーアンサーを設定する

着信時に【】/ 【】/ 【② を押したときの動作を、「応答」/「クイックサイレント」/「OFF」の中から選択して設定できます。

- 🚺 設定メニュー画面→[通話設定]→[エニーキーアンサー]
- [[応答] / [クイックサイレント] / [OFF]

「クイックサイレント」に設定した場合は、着信時にいずれかのキーを押すと、着信音量とバイブレータがOFFになり、着信表示のみになります。着信音量の調整はできません。

Mmemo

- ◎「クイックサイレント」に設定した場合のみ、
 【●】/

 だけでなく

 ですも有効になります。
- ◎「OFF」に設定した場合でも
 ▼/トーについては「クイックサイレント」が有効になります。

■ オートアンサーを設定する

イヤホン接続中に着信があった場合、自動で応答することができます。

- | 設定メニュー画面→[通話設定]→[オートアンサー]
- オートアンサー オートアンサーの有効/無効を設定します。着信時間を設定します。時間を選択(1秒~30秒)→[設定]

▋着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、 着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

- | 設定メニュー画面→[通話設定]→[着信拒否]
- P ロックNo.を入力→[OK]

3	指定番号	特定の電話番号を指定して、その電話番号から
		の着信を拒否します。
		電話帳から登録する場合
		1. [■]→[編集]→[新規登録]→[電話帳引用]
		2. 連絡先を選択→電話番号を選択

指定番号	電話番号を入力して登録する場合 1. [■]→[編集]→[新規登録]→[直接入力] 2. 電話番号を入力→[■] ・ 応答メッセージを「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切断」「OFF」から選択することができます。
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」 「非通知用メッセージ」「無応答切断」「OFF」
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」 「公衆電話メッセージ」「無応答切断」「OFF」
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」 「無応答切断」「OFF」
電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」 「無応答切断」「伝言メモ録音」「OFF」
着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを 設定します。

memo

◎ 着信拒否を設定すると、以下のメッセージが流れます。

100	/	
丑	巨否メッセージ1	この番号からの電話はお受けできません
扌	巨否メッセージ2	誠に申し訳ありませんが、ただいま都合により電
		話をお受けすることができません
J	・ ・ 通知用メッセージ	発信者番号が通知されておりません。電話番号の
		頭に186をつけておかけ直しください
1	公衆電話メッセージ	公衆電話からの電話はお受けできません
弁	無応答切断	(接続できなかったことを音声ガイダンスでお知
		らせします)
f	云言メモ録音	(伝言メモの応答メッセージが流れます)

◎ 項目をロングタッチし「再生」を選択すると、メッセージを確認できます。

- ◎ お留守番サービス(▶P.250)もしくは着信転送サービス(▶P.255)の無応答転送/フル転送を設定している場合は、「無応答切断」に設定してもお留守番サービスもしくは着信転送サービスに転送されます。
- ◎割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

音・バイブレータ・ランプの設定をする

記定メニュー画面→[サウンド設定]

マナーモード	▶P. 190「マナーモードを設定する」
バイブ	着信時のバイブレータを有効にするかどうかを
	設定します。
音量	着信音や音楽や動画再生時などの音量を設定し
	ます。
	音量を設定→[OK]
	ゲージをスライドして、音量を調整できます。
イヤホンの	▶P.277「イヤホンを使用する」
種類	▶ P.277「スイッチ付イヤホンマイク/ステレ
	オイヤホンマイクを使用する」
着信音	コンテンツマネージャーからデータを選択して
	音声着信音を設定します。
バイブの	バイブレータの動作を設定します。
パターン	「パターン1」「パターン2」「パターン3」
	「パターン4」「パターン5」
着信ランプ	点滅パターンプンプの動作を設定します。
	「パターン1」「パターン2」「パターン3」
	「パターン4」「パターン5」「パターン6」
	「パターン7」「OFF」
	点滅カラー ランプの色を設定します。
	「ルビー」「エメラルド」「サファイア」
	[シトリン][アメジスト]
	「アクアマリン」「プリズム」
通知音	コンテンツマネージャーからデータを選択して
	通知音を設定します。

鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、鳴動時間(1秒 ~30秒)を設定します。
光を点滅させ て通知	新着通知受信時に充電/着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	ダイヤルキーのタッチ操作音を有効にするかど うかを設定します。
選択時の 操作音	メニュー選択時の操作音を有効にするかどうか を設定します。
画面ロックの音	画面のロック/ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
入力時バイブ	[■]/「▲]/「▲]/「▲]がなどをタップしたときのバイブレータを有効にするかどうかを設定します。

画面の設定をする

📘 設定メニュー画面→[画面設定]

2	画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 明るさを設定→[OK] ・ ゲージをスライドして、明るさを調整できます。 ・ 「明るさを自動調整」にチェックを入れると、 周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自 動的に調整されます。
	画面の自動回転	ISO3の向きに合わせて、自動的に縦表示/横表示を切り替えるかどうかを設定します。
	アニメーション 表示	画面が切り替わるときのアニメーション表示を設定します。 「アニメーションなし」「一部のアニメーション」 「すべてのアニメーション」
	バックライト 点灯時間 ベールビュー	バックライトの点灯時間を設定します。 「15秒」「30秒」「1分」「2分」「10分」「30分」 ▶P.221「ベールビューの設定をする」

文字フォント 切替	画面に表示される文字フォントを変更します。 「モリサワ 新ゴ R」「LC明朝」 「SHクリスタルタッチ」「Droid Sans」 ・Androidマーケットなどでダウンロードした アプリでは「モリサワ 新ゴ R】や「LC明朝」 「SHクリスタルタッチ」を選択している場合、 正常に表示されない場合があります。その場 合はAndroid標準のフォントである「Droid Sans」に切り替えてご利用ください。
壁紙	画像データを選択して壁紙を変更します。
着信画像	コンテンツマネージャーを呼び出して、着信画 像のデータを選択します。

■ ベールビューの設定をする

ベールビューを設定すると、隣の人から表示内容をのぞかれにくくすることができます。

設定メニュー画面→[画面設定]→[ベールビュー]

2	表示パターン	ベールビュー表示時のパターンを設定します。 「フルスクリーンパターン1」「フルスクリーンパターン2」「アルスクリーンパターン3」「アニメパターン1」「アニメパターン2」「アニメパターン3」
	濃度	ベールビュー表示時の濃度を設定します。 「濃い」「普通」「薄い」
	見栄え補正	ベールビュー表示時の正面からの見栄えを設定します。 見栄えを設定→[OK] ・ゲージをスライドすると、見栄えを調節できます。
	ベールビュー	ベールビューのON/OFFを切り替えます。

位置情報とセキュリティの設定をする

🚺 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]

_		
2	無線ネットワークを 使用	▶P.176「無線ネットワークを使用するには」
	GPS機能を使用	▶P.176「GPS機能を使用するには」
	ロック設定	▶下記「画面□ックを設定する」
		▶P.222「遠隔ロックを設定する」
		▶P.223「各機能の利用を制限する」
	ロック解除方法	▶P.224「ロック解除方法を設定する」
	ロック解除パターン	▶P.224「ロック解除の入力パターン
	変更	を変更する」
	指の軌跡を線で表示	「ロック解除方法」が「指リスト」のとき、
		指の軌跡を線で表示するかどうか設定
		します。
	入力時バイブ	ロックを解除するときにバイブレータ
		が動作するかどうかを設定します。
	UIMカードロック設定	▶P.225「UIMカードロックを設定する」
	パスワードを表示	パスワード入力時に文字を表示するか
		どうか設定します。
	デバイス管理者を選択	▶P.225「デバイス管理者を追加する」
	安全な認証情報の使用	▶P.225「認証情報を使用する」
	microSDから	▶P.226「認証情報をmicroSDメモリ
	インストール	カードからインストールする」
	パスワードの設定	▶P.225「認証情報のパスワードを設
		定する」
	ストレージの消去	▶P.226「認証情報のストレージを消
		去する」

■画面ロックを設定する

スリープモードになったときに、ロックがかかるように設定します。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ロック設定]→[画面ロック]
- 2 ロックNo.を入力→[OK]

Memo

- ◎ 画面ロックを解除するには、ロックNo.の入力が必要です。
- ◎ 画面ロック中、ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(auお 客さまセンター)への電話はかけられます。
- ◎ロック解除方法を指りストパターンに設定している場合、画面ロック解除時に入力に5回失敗すると、「忘れた場合」が表示されます。「忘れた場合」をタップし、Googleアカウントでログインしてロックを解除した後、新しい指リストパターンを入力しなおしてください。

■遠隔ロックを設定する

ISO3を紛失した場合などに、特定の電話からISO3へ電話をかけて着信を繰り返すことにより、遠隔操作でISO3を他人が使えない状態にすることができます。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ロック設定]→[遠隔ロック]
- P ロックNo.を入力→[OK]

本体ロック解除

本体の操作で、遠隔ロックを解除できるように設定します。

- 有効に設定すると、本体の操作と遠隔操作でロックを解除できます。
- 無効に設定すると、遠隔操作のみでロックを解除できます。

■登録した電話から遠隔ロックをかけるには

有効番号リストに登録した電話から、設定した条件(指定時間・着信回数)でISO3へ電話をかけます。

Mmemo

- ◎遠隔ロックを起動させるときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ◎ISO3の電源が入っていない場合や、ISO3がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード」(▶P.216)が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所にISO3がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- ◎ 遠隔ロックを解除するには、有効番号リストに登録した電話から、設定した 条件(指定時間・着信回数)でISO3へ電話をかけます。
- ◎ au ICカードが挿入されていない場合や、お客様のau ICカード以外のカード が挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- ◎着信回数のカウント中に次の操作を行うと、それまでにカウントした着信の回数がリセットされます。
 - 「遠隔ロック」の設定を行った場合
 - 「オールリセット」(▶P.227)した場合
- ◎ 次の場合は、着信回数はカウントされません。
- 非通知または通知不可能により発信者番号が通知されない場合
- 通話中の割込着信の場合
- ◎着信回数は、登録してある電話番号ごとにカウントされます。
- ◎遠隔ロック操作中にISO3で電話に出たり、着信拒否したり、伝言メモで応答しても、その着信はカウントされます。また、「着信拒否」(▶P.219)で着信拒否を設定した電話番号からの着信もカウントされます。

■安心ロックサービスで遠隔ロックをかけるには

あらかじめ遠隔ロックの設定をしていない場合でも、お客様センターへ電話したり、パソコンからのお手続きをすることで、遠隔操作で「遠隔ロック」をかけることができます。

安心ロックサービスは、無料で利用できます。

■ お客様センターに電話して遠隔ロックをかける/解除する

【au電話から】局番なし113(無料)

【au以外の携帯電話、一般電話から】 10077-7-113 (無料)

- ・ 受付時間は、24時間です。
- ・音声ガイダンスに従ってお手続きをしてください。

■ auお客さまサポートで遠隔ロックをかける/解除する

auお客さまサポート(https://cs.kddi.com/)にログインして、画面の指示に従ってお手続きをしてください。

//memo

◎ 安心ロックサービスを初めてご利用になる際には、お申し込みが必要です。 (紛失後のお申し込みでもご利用になれます。)

■安心ロックサービスご利用にあたっての注意

- ・安心ロックサービスは、ご契約者からのお申し出があった場合に遠 隔ロックをかけます。
- ・ISO3の電源が入っていない場合や、ISO3がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード」が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所にISO3がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- au ICカードが挿入されていない場合や、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- ISO3を紛失した場合は、遠隔ロックに加えて紛失時の手続きを行う ことをおすすめします。紛失時の手続きについては、「アフターサー ビスについて I(▶P.281) をご参照ください。

■ 遠隔ロックによる制限内容

遠隔ロック中は、次のようにISO3の使用が制限されます。

- デスクトップは表示されず、「遠隔ロック中」と表示されます。
- アラーム起動しません。
- ワンセグの録画は開始されません。
- 電話帳に登録された着信相手の名前は表示されません。



◎ 遠隔ロック中、ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への電話はかけられます。

■各機能の利用を制限する

他人の無断使用を防止するため「音声発信制限」「電話帳制限」などの機能の利用を制限することができます。

設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ロック設定]

2	画面ロック	▶P.221「画面ロックを設定する」
	遠隔ロック	▶P.222「遠隔ロックを設定する」
	音声発信制限	ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴からの発信を制限します。 ・音声発信制限中でも、緊急通報番号や157(お客様センター)への発信は可能ですが、ローミングモード中は発信することができません。
	電話帳制限	電話帳の表示/操作を制限します。

I ロックNo.入力→[OK]



◎ 各機能の利用制限中は、ロックNo.を入力することで、一時的に続きの操作を行うことができます。

ロック解除方法を設定する

ロックのかかった操作を行うときのロック解除方法を、「指リスト」、「ロックNo.」、「パスワード」から選択して設定できます。お買い上げ時は「ロックNo.」に設定されています。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ロック解除方法]
- 2 ロック解除方法を選択 設定中のロック解除画面が表示されます。
- 3 設定されているロック解除方法で入力
 ロックNo.またはパスワードは入力後、「OK」をタップします。
 初めて指リストを設定する場合のみガイダンスが表示されます。画面の指示に従って「次へ」を2回選択してください。指リストパターンを入力する画面が表示されます。
- 4 新しいロック解除方法で入力→「OK」/「次へ」
- 6 確認のためもう一度新しいロック解除方法で入力 →[OK]/[確認]

#memo

- ◎ ロックNo.(お買い上げ時は「1234」)は、4~16桁のお好みの数字に設定できます。
- ◎パスワードは、4~16桁のお好みの英数字・記号に設定できます。

■ロック解除の入力パターンを変更する

■ロックNo.を変更する

ロック解除方法でロックNo.を選択している場合に、入力する数字を変更します。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ロック解除パターン変更]→[ロックNo.]
- ② 設定されているロックNo.を入力→[OK]
- 3 新しいロックNo.を入力→[OK]/[次へ]
- 4 確認のためもう一度ロックNo.を入力→[OK]

■指リストパターンを変更する

ロック解除方法で指リストを選択している場合に、入力する指リスト パターンを変更します。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ロック解除パターン変更]→[指リスト]
- 2 設定されている指リストパターンを入力
- 【 新しい指リストパターンを入力→[次へ]
- 4 確認のためもう一度指リストパターンを入力→[確認]

■パスワードを変更する

ロック解除方法でパスワードを選択している場合に、入力するパス ワードを変更します。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ロック解除パターン変更]→[パスワード]
- ② 設定されているパスワードを入力→[OK]
- ・
 新しいパスワードを入力→[OK]/[次へ]
- 4 確認のためもう一度パスワードを入力→[OK]

【UIMカードロックを設定する

第三者によるau ICカードの無断使用を防止するために、au ICカードにはPINコード機能があります。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[UIMカードロック設定]

Mmemo

○古いPINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。(▶下記「PINコードが一致しなかった場合」)

■PINコードが一致しなかった場合

PINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

■ 8桁のPINロック解除コードを入力→新しいPINコードを 入力→もう一度新しいPINコード(確認用)を入力→[OK]

//memo

- ◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のためISO3が再起動することがあります。
- ◎ PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.23)をご参照ください。

■ デバイス管理者を追加する

デバイス管理者が認証済みの場合に設定します。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[デバイス管理者を選択]
- 🙎 デバイス管理者を選択
- **🔞 画面の指示に従って操作する**

■ 認証情報のパスワードを設定する

認証情報ストレージパスワードを設定します。

パスワードは8文字以上で設定してください。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[パスワードの設定]
- ② 新しい認証情報ストレージパスワードを入力→新しい認証情報ストレージパスワードの確認を入力→[OK]



◎認証情報ストレージパスワードが設定済みの場合は、新しい認証情報ストレージパスワードを入力する前に、設定済みの認証情報ストレージパスワードを入力します。

■ 認証情報を使用する

安全な証明書とその他の認証情報へのアクセスをアプリケーションに 許可する設定をします。

認証情報を使用する場合は、事前に認証情報ストレージパスワード (▶上記)を設定する必要があります。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[安全な認証情報の使用]
- ② 認証情報ストレージパスワードを入力→[OK] チェックボックスにチェックを入れると、認証情報が使用可能になります。

認証情報をmicroSDメモリカードからインストールする

設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[microSDからインストール]

複数のインストール証明書がmicroSDメモリカード内にある場合、インストール証明書を選択してください。

- ② 認証情報のパスワードを入力→[OK]
- 3 証明書の名前を指定→[OK] 認証情報ストレージパスワードを設定していない場合は、設定画面が 表示されます。認証情報ストレージパスワードを設定してください。

■認証情報のストレージを消去する

認証情報ストレージのすべてのコンテンツをクリアして、パスワードをリセットします。

- 設定メニュー画面→[位置情報とセキュリティ]→[ストレージの消去]注意のメッセージが表示されます。
- [OK]

アカウントと同期の設定をする

アカウントと同期の基本設定や、手動同期を行います。また、アカウントを追加したり、登録済みのアカウントを削除できます。

• Exchangeサーバと同期する場合、グループが設定されている連絡 先は同期されません。

■同期の基本設定をする

- 🚺 設定メニュー画面→[アカウントと同期]
- 2 バック グラウンド データ通信できるようにするかどうかを設定します。
 自動同期 自動的にデータを同期するかどうかを設定します。
 ・「アカウントを管理」の一覧に登録されたアカウント内の有効に設定された項目が自動同期されます。

▋手動で同期する

「自動同期」がOFFのとき、登録されたアカウントを同期します。

- 🚺 設定メニュー画面→[アカウントと同期]
- **2** 同期するアカウントを選択
- 🔞 同期する項目を選択

▋アカウントを追加∕削除する

- ■アカウントを追加する
- 設定メニュー画面→[アカウントと同期]→[アカウントを追加]

- 🙎 追加するアカウントを選択
- 🔞 画面の指示に従って操作する
- ■アカウントを削除する
- 設定メニュー画面→[アカウントと同期]→削除するアカウントを選択→[アカウントを削除]
- [アカウントを削除]



◎他のアブリケーションで使用されているアカウントは削除できません。削除するには、「オールリセット」(▶下記)が必要です。

ISO3をリセットする

- 🚺 設定メニュー画面→[プライバシー]→[オールリセット]
- [2] [携帯電話をリセット]
- 3 ロックNo.入力→[OK]→[すべて消去]

Imemo

- ◎オールリセットを実行すると本体内のすべてのデータが消去されます。 オールリセットを実行する前に本体内のデータをバックアップすることを おすすめします。
- ◎オールリセットを実行すると ◎ の付いたウィジェット(Droidget)と一部のプリインストールされているアプリケーションとショートカットが削除されます。

お買い上げ時にインストールされているアプリケーションやウィジェットは、下記のメーカーサイト [GALAPAGOS SQUARE] からダウンロードできます。

http://galapagossquare.com/

検索に関する設定をする

検索方法の設定や検索履歴の管理を行います。

ウェブ検索の設定をする

- 🚺 設定メニュー画面→[検索]→[Google検索の設定]
- 2 入力候補の表示 検索キーワード入力時にGoogleの入力候補を表示するかどうかを設定します。
 Googleと共有する Googleが位置情報を使用することを許可するかどうかを設定します。
 検索履歴 セットアップしたGoogleアカウントでカスタマイズされた検索履歴を表示するかどうかを設定します。

 検索履歴の管理 セットアップしたGoogleアカウントで検索履歴を力クマイズできます。画面の指示に従って操作してください。

■ クイック検索ボックスの設定をする

■検索対象を設定する

クイック検索ボックスで検索する対象を選択します。

- | | | 設定メニュー画面→[検索]→[検索対象]
- 🙎 対象に設定する項目を選択

チェックボックスにチェックを入れると、検索する対象に設定されます。

■検索結果へのショートカットを消去する

クイック検索ボックスで検索した結果へのショートカットをクリアします。

- | | | 設定メニュー画面→[検索]→[ショートカットを消去]
- 2 [同意する]

使用する言語やキーボードの設定をする

📔 設定メニュー画面→[言語とキーボード]

2	選択	▶下記「日本語と英語の表示を切り替える」
	iWnn IME - SH edition	▶P.59「iWnn IME - SH editionの設定を行う」
	Androidキーボード	▶P.61「Androidキーボードの設定を行う」
	ユーザー辞書	▶P.58「ユーザー辞書に単語登録する」

■日本語と英語の表示を切り替える

- 設定メニュー画面→[言語とキーボード]→[言語(Language)を選択]
- [2] [English]/[日本語]

音声入出力の設定をする

音声認識装置やテキストから音声への変換オプションの設定をします。

1 設定メニュー画面→[音声入出力]

音声認識 言語 音声入力する言語を設定します。 装置の ヤーフサーチ 設定 適切なカテゴリに属する出会い系サイ トやアダルトサイトなどのウェブペー ジを規制するレベルを設定します。 [OFF | 「中 | 「強 不適切な語句 音声認識の不適切な語句をブロックす るかどうかを設定します。 をブロック クイック検索ボックスにヒントを表示 ヒントを表示 するかどうかを設定します。

テキスト 読み上げ の設定	サンプルを再生 常に自分の 設定を使用	音声合成の短いサンプルを再生します。 常に「音声の速度」と「言語」の設定に従っ て再生するかどうかを設定します。
	既定の エンジン	テキストを読み上げる場合に使用する 音声合成エンジンを設定します。 「Pico TTS」
テキスト 読み上げ	音声データを インストール	▶下記「音声データをインストールする」
の設定	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。 「非常に遅い」「遅い」「標準」「速い」 「非常に速い」
	言語	テキストを読み上げる言語を設定します。 「ドイツ語」「英語(イギリス)」 「英語(アメリカ合衆国)」「スペイン語(スペイン)」 「フランス語(フランス)」「イタリア語(イタリア)」
	Pico TTS	Pico TTSを設定します。 Androidマーケットからデータをインストールすることができます。

Mmemo

◎ テキスト読み上げは「言語(Language)を選択」(▶左記)が「日本語」の場合には利用できないことがあります。

■音声データをインストールする

テキスト読み上げを利用する場合は、あらかじめ音声データをAndroid マーケットなどからダウンロードしてインストールする必要があります。

Androidマーケットの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.33)をご参照ください。

設定メニュー画面→[音声入出力]

- →[テキスト読み上げの設定]
- →[音声データをインストール]

Androidマーケットに接続します。

初回接続時には、利用規約が表示されますので「同意する」を選択してください。

Androidマーケットの検索結果画面が表示されます。

【・インストールするデータを選択→[インストール]→[OK]

自動的に音声データのダウンロードを開始します。 ダウンロード完了後、音声データがmicroSDメモリカードにインストールされます。

Mmemo

◎ microSDメモリカードに音声データをインストールした状態で、ケータイアップデートなどのソフトウェアの更新を実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

ユーザー補助の設定をする

ユーザーの操作に音や振動で反応するユーザー補助オプションを利用できます。また、通話中に©/®を押すと通話を終了するように設定できます。

お買い上げ時はオプションが登録されていません。ユーザー補助オプションを利用する場合は、あらかじめオプションをAndroidマーケットなどからダウンロードして登録する必要があります。

オプションを登録後、以下の操作でオプションを設定します。

■ 設定メニュー画面→[ユーザー補助]

ユーザー補助アプリケーションをインストールするかどうかの確認画面が表示された場合は、「OK」を選択してユーザー補助アプリケーションをインストールしてください。

2 ユーザー補助 ユーザー補助オプションを利用するかどうかを設定します。
・ユーザー補助オプションを利用する場合は、利用するユーザー補助サービスを有効にしてください。
電源ボタンで通 通話中に回過を押した場合に通話を終了するかどうかを設定します。

au one-IDの設定をする

au one-IDを設定します。auが提供しているさまざまなサービスを利用するためにはau one-IDが必要です。

📘 設定メニュー画面→[au one-ID設定]

パケット通信に関する注意画面が表示されます。 「今後表示しない」のチェックボックスにチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

[OK]→[au one-IDの設定・保存]

認証を開始します。

「au one-IDとは?」を選択するとブラウザが起動し、au one-IDの説明が表示されます。

3 画面の指示に従って操作し、au one-IDを設定

au one-IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau one-IDを設定します。

au one-IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。

2

日付と時刻を設定する

| 設定メニュー画面→[日付と時刻]

自動	ネットワークから通知される日付・時刻情報をも
	とに自動で補正します。
日付設定	日付を設定します。
	日付を選択→[設定]
タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。
の選択	
時刻設定	時刻を設定します。
	時刻を選択→[設定]
24時間表示	時刻の表示方法を、24時間表示にするかどうか
	を設定します。
日付形式	日付の表示形式を設定します。
	「標準(2011/12/31)」「12/31/2011」
	[31/12/2011][2011/12/31]
	タイムゾーン の選択 時刻設定 24時間表示

端末情報に関する設定をする

| 設定メニュー画面→[端末情報]

端末情報画面が表示されます。

端末の状態	電池残量や電話番号などの、端末の状態を確認できます。
電池使用量	利用中の機能の電池使用量を項目ごとに表示します。 ・項目を選択すると、電池使用量の詳細が表示さ
	れます。 ・電池使用量を調整できる項目の場合、詳細画面 に表示される機能名をタップして、調整する画
タッチパネル	面を表示できます。 ▶P.33「タッチパネルを調整する」

センサー感度補正	モーションセンサー、地磁気センサーの補正を行います。 本体を両手でしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。 補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。
ケータイ アップデート	▶P.231「ケータイアップデート(ソフトウェアの更新)をする」
メジャー アップデート	▶下記「メジャーアップデート(OSの更新)をする」
法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。 「Sharp Copyright」「オープンソースライセン ス」「Google利用規約」

memo

◎端末情報画面では、上記以外にモデル番号やソフトウェアのバージョンなどが確認できます。

■メジャーアップデート(OSの更新)をする

メジャーアップデートとは、ISO3のOSを更新する機能です。

 メジャーアップデートを実行するときは、あらかじめパソコンに アップデートのデータをダウンロードしたあと、パソコンとISO3を 接続し、「USB接続モード」を「高速転送モード」(▶P.209)に設定し てください。

🚺 設定メニュー画面→[端末情報]→[メジャーアップデート]

アップデートの確認
 ・新しいバージョンがリリースされている旨のメッセージが表示された場合は、「OK」を選択するとブラウザが起動してメジャーアップデートの方法が表示されます。内容をご確認ください。
 アップデート実行 OSのアップデートを実行します。

アップデートの アップデートの有無を定期的に自動で確認 自動確認 するかどうかを設定します。

ケータイアップデート(ソフトウェアの更新) をする

ISO3は、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップ デートとは、ISO3のソフトウェアを更新する機能です。

ケータイアップデートで、ISO3のソフトウェアを更新する方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更新前と更新後にISO3の再起動が必要です。自動更新型を設定している場合は、ISO3が自動的に再起動します。

更新方法	内容
手動更新	ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接
	続して確認できます。
	• 更新が必要な場合 : ソフトウェア更新用データをダウ
	ンロードして更新**
	• 更新が不要な場合: そのまま引き続きご利用可能
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に
	更新します。
	• 自動更新型: お知らせを受信したときに自動的に更新※2
	• ユーザー承認型: お知らせを受信したときに確認画面
	を表示

- ※1 ダウンロード後すぐに更新せずに、ISO3を使用しない夜間など、更新開始日時を指定して更新することもできます(予約更新)。
- *2「自動設定」を「OFF」にすると、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。
- | | 設定メニュー画面→[端末情報]→[ケータイアップデート]

2 アップ ISO3のソフトウェア更新が必要かどうかを確認し デート ます(手動更新)。「実行」を選択すると確認を開始し 開始 ます。 すぐに更新する場合 1. [実行] ソフトウェア更新用データのダウンロードが開 始され、ダウンロード完了後に再起動するとソフ トウェアが更新されます。 後で更新する場合(予約更新) 1. [予約] ソフトウェア更新用データのダウンロードが開 始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時 を設定する画面が表示されます。 2. 日付、時刻を設定→「予約] 更新開始日時に自動的にISO3が再起動してソフ トウェアが更新されます。 自動設定 ISO3が自動更新型の更新のお知らせを受信したと きに、自動的にソフトウェア更新用データのダウン ロードを開始し、ソフトウェアを更新するかどうか を設定します。 [ON][OFF]

予約時刻

設定されている更新開始日時を変更します。

• 「解除」を選択すると、予約更新は解除されます。

/memo

- ◎ 更新開始日時は、現在時刻の10分後~更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。
- ◎更新開始日時を設定した後で「日付と時刻」(▶P.230)の「自動」を有効に変更した場合、または「日付設定」、「時刻設定」の設定を変更した場合は、予約更新が解除されます。
- ◎予約更新を解除した場合は、ISO3のソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行する場合は、画面の指示に従ってISO3を再起動してください。

■ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様 にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップ もしくはお客様センター(157/通話料無料)までお問い合わせくだ さい。また、ISO3をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェ アの更新が必要なISO3をご利用のお客様に、auからのお知らせをお 送りさせていただくことがあります。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更 新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータ イアップデートに失敗することがあります。
- ソフトウェアを更新しても、ISO3に登録された各種データ(電話帳、 メール、フォト、楽曲データなど)や設定情報は変更されません。ただ し、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によっては データの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承 願います。また、更新前にデータのバックアップをされることをおす すめします。
- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェア のダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップ デート 開始 | (▶P.231) によりケータイアップデートを実行し直し てください。
- 「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外) |に設定している場合 は、ご利用になれません。

ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください

- ・ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パッ クを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

ケータイアップデート実行中にできない操作について

ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消 防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。 232 また、アラームなども動作しません。

ケータイアップデートが実行できない場合などについて

ケータイアップデートに失敗すると、ISO3が使用できなくなる場合 があります。ISO3が使用できなくなった場合は、auショップもしく はPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

■ 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型の「ソフトウェア更新のお知らせ」を受信した場合は、ソフ トウェア更新用データのダウンロードからソフトウェアの更新まで自 動的に実行されます。



◎ 自動設定を「OFF |に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認画 面が表示されます。

■ 更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確 認画面が表示されます。

■ すぐに更新する場合

確認画面で「実行」を選択するとソフトウェア更新用データのダウン ロードが開始され、ダウンロード完了後に再起動するとソフトウェア が更新されます。

■ 後で更新する場合

確認画面で「▲」をタップすると、更新を中止します。「アップ デート 開始I(▶P.231)からケータイアップデートを実行し直してくださ い。

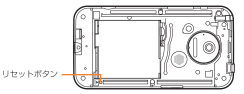
リセットボタンで再起動する

ISO3の動作が不安定になったり、何も操作できなくなったりした場合などに、ISO3を再起動します。

■ 本体裏面の電池パックカバーを取り外す

電池パックは取り外さないでください。 電池パックカバーの取り外しかたについては、「電池パックを取り外す」(▶P.275)をご参照ください。

2 先の細いものでリセットボタンを押す



る本体裏面の電池パックカバーを取り付ける

電池パックカバーの取り付けかたについては、「電池パックを取り付ける」(トP.275)をご参照ください。



◎リセットボタンを押して再起動しても、保存されているデータやアプリケーションは消去されません。

Wi-Fi/データ通信

Wi-Fiを利用する	236
Wi-Fiを起動する	236
アクセスポイントを登録する	
Wi-Fiを切断する	238
ネットワーク通知を設定する	238
接続を一時停止するタイミングを設定する	238
静的IPを使用して接続する	238
外出先のアクセスポイントに自動ログインする	
Bluetooth®機能を利用する	239
Bluetooth®機能でできること	239
Bluetooth®を起動する	242
Bluetooth®機器を登録する	243
オーディオ機器やハンズフリー機器、ヘッドセット機器を	
登録する	245
オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリの音を聴く	245
Bluetooth®でデータを送受信する	246
Bluetooth®機能の詳細設定をする	248

Wi-Fiを利用する

家庭内で構築した無線LAN環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。

Wi-Fiを利用してインターネットに接続するには、あらかじめ接続する アクセスポイントの登録が必要になります。



//memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線とアクセスポイント(無線LAN親機)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のアクセスポイント設置 状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎無線LANは、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

Wi-Fiを起動する

チェックボックスにチェックを入れると、Wi-Fiが起動します。 メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定] →[Wi-Fi]と操作しても、記動できます。

■アクセスポイントに接続する

メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]

Wi-Fi設定画面が表示されます。

Wi-Fiが起動している場合、Wi-Fi設定画面に接続可能なアクセスポイントが表示されます。

- 2 アクセスポイントを選択
- パスワードを入力→[接続]

「パスワードを表示」にチェックを入れると、入力中のパスワードを表示できます。

接続が完了すると、ステータスバーにるが表示されます。



- ◎ Wi-Fi設定画面→アクセスポイントをロングタッチ→[ネットワークに接続]→パスワードを入力→[接続]と操作しても、アクセスポイントに接続できます。
- ◎アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。
- ◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。

アクセスポイントを登録する

┃ ご自宅などのアクセスポイントを登録する

- AOSS™マークがあるアクセスポイントを登録する場合
- Wi-Fi設定画面→[Wi-Fi簡単登録]→[AOSS方式]
- [はい]
 - アクセスポイントを検索し登録します。アクセスポイントのAOSS ボタンを押し続けて、AOSSモードに設定してください。
 - 登録が終了すると、確認画面が表示されます。
- [3] [OK]
- WPSマークがあるアクセスポイントを登録する場合
- II Wi-Fi設定画面→[Wi-Fi簡単登録]→[WPS方式]
- 2 ブッシュボタン方式 アクセスポイント機器(無線LAN親機)の 専用ボタンを押すことで、登録します。 PINコード方式 表示されたPINコードをアクセスポイント機器(無線LAN親機)に入力して、登録します。
- 3 [はい]
 - アクセスポイントを検索し登録します。プッシュボタン方式ではアクセスポイントのボタンを押し続けて、WPSモードに設定してください。
 - 登録が終了すると、確認画面が表示されます。
- 4 [OK]



- ◎ アクセスポイントを登録する場合は、アクセスポイント機器(無線LAN親機)側の取扱説明書や設定をご確認ください。
- ◎簡単登録で登録した場合、複数のセキュリティが設定されたネットワーク が登録されることがあります。お使いのネットワークを選択してご利用く ださい

■ アクセスポイントを手動で登録する

- 📔 Wi-Fi設定画面→[Wi-Fiネットワークを追加]
- ネットワークSSIDを入力
- **③** セキュリティを選択
- セキュリティを「なし」に設定した場合
- 4 [保存]
- セキュリティを「WEP」、「WPA/WPA2 PSK」に設定した場合
- 4 パスワードを入力

「パスワードを表示」にチェックを入れると、入力中のパスワードを表示できます。

- 5 [保存]
- セキュリティを「802.1x EAP」に設定した場合
- 4 必要な項目を設定/入力
- 5 [保存]

Mmemo

- ◎ 手動でアクセスポイントを登録する場合は、あらかじめネットワークSSID や認証方式などをご確認ください。
- ◎Wi-Fi設定画面→アクセスポイントをロングタッチ→[ネットワークを変更]と操作すると、登録したアクセスポイントを編集できます。

Wi-Fiを切断する

- 🚺 Wi-Fi設定画面で接続中のアクセスポイントを選択
- 2 [切断]



- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のアクセスポイントをロングタッチ→[ネットワークから切断]→[はい]と操作しても、Wi-Fi接続を切断できます。
- ◎ 切断すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

ネットワーク通知を設定する

Wi-Fiのネットワークを検出したとき、ステータスバーに通知するかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面→[ネットワークの通知] チェックボックスにチェックを入れると、ネットワーク通知が設定されます。

接続を一時停止するタイミングを設定する

- Wi-Fi設定画面→[■]→[詳細設定]→[Wi-Fiのスリープ設定]
- ☑ Wi-Fiのスリープ設定を選択

静的IPを使用して接続する

- | Wi-Fi設定画面→[| |]→[詳細設定]
 - →[静的IPを使用する]

チェックボックスにチェックを入れると、静的IPを使用できるようになります。

□ 項目を選択→情報を入力→「OK」

外出先のアクセスポイントに自動ログインす る

🚺 Wi-Fi設定画面→[公衆無線LAN自動ログイン]

公衆無線LANアカウント設定画面が表示されます。

2 公衆無線LANサービスを選択

3	自動ログイン	利用可能エリアに入ったとき、自動でログインするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	ログインID	ログイン時のIDを入力します。
	パスワード	ログイン時のパスワードを入力します。
	ログオフ時Wi-Fi 自動OFF	ログオフしたとき、Wi-FiをOFFにするかど うかを設定します。
	対象エリア	対象エリアを設定します。

4 [OK]



- ◎「自動ログイン」が「ON」のとき、アクセスボイント利用可能エリアに入ると、ログインが開始され、ステータスバーに認証状態のメッセージが表示されます。認証に失敗した場合は、ログインIDとバスワードの再入力が必要になります。
- ◎対応サービスエリア情報はWi-Fi接続時に自動的に更新確認されます。この 機能はオプションメニューから無効にすることもできます。

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信できる技術です。

Bluetooth

※Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

Bluetooth®機能でできること

■オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やテレビ放送を聴くことができます。

■ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器とBluetooth®接続を行い、ハンズフリー通話をすることができます。

■データ送受信

電話帳、プロフィール、メモ帳、ブックマーク、メール、カメラで撮影したデータ、ギャラリーで表示中のデータ、ボイスレコーダーで録音したデータ、コンテンツマネージャーのデータをBluetooth®対応機器と送受信できます。

Mmemo

- ◎ ISO3はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、 当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。

◎ microUSB-USB変換ケーブルなどが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中とは、「Bluetooth®機器の新規登録中(ペアリング中)」、「データ送受信中」、「登録機器一覧からの検索や接続相手との接続中しのいずれかの状態です。

オーディオ機器とISO3の間に障害物(身体、金属、壁など)があると電波が届きにくくなり、音楽などの再生時に音の途切れや雑音の原因となることがあります。その際には、オーディオ機器とISO3の間になるべく障害物がない状態でご利用ください。

- 着信があった場合、「」と、」を右方向にスライドすると通話することができます。Bluetooth®で検索、データ通信中の場合はBluetooth®通信が終了します。
- アラームなど設定した時刻と重なった場合は、アラームなどの画面を表示したままBluetooth®通信を継続します。ただし、データ転送中の場合は通信を終了します。
- Bluetooth®と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下や、音声の途切れや中断、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®・無線LANのいずれかの使用を中止してください。

■ Bluetooth®機能の取り扱いについて

- Bluetooth®機能は日本国内でご使用ください。ISO3のBluetooth®機能は日本国内での無線規格およびFCC規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- ・無線LANやBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

|主な仕様

通信方式	Bluetooth®標準規格Ver.2.1+EDR準拠
出力	Bluetooth®標準規格Power Class2
通信距離※1	見通しの良い状態で10m以内
対応Bluetooth® プロファイル*2	HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio / Video Remote Control Profile) Ver.1.3 OPP(Object Push Profile) SPP(Serial Port Profile) PBAP(Phone Book Access Profile)**3
使用周波数帯	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)

- ※1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※2 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。
- ※3 電話帳データの内容によっては、相手の機器で正しく表示されない場合があります。

周波数帯について

ISO3のBluetooth®機能は、2.4GHz帯の2.402GHz~2.480GHzまでの周波数を利用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

■IS03ご使用上の注意

ISO3のBluetooth®機能の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 万一、ISO3と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにISO3の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 2. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客様センターまでご連絡ください。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式として FH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。

Bluetooth®機能の関連用語について

用語	説明	
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。 パスキー入力を行って接続した通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。	
HSP (Headset Profile)	ヘッドセット機器を使用した通話のためのプロファイルです。	

用語	説明
HFP (Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー機器などを使用 したハンズフリー通話のためのプロ ファイルです。
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオ出力対応アプリの音を転送 するためのプロファイルです。
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)	オーディオ機器をリモート制御するためのプロファイルです。
OPP (Object Push Profile)	カーナビ、パソコンなどと電話帳データ などを送受信するためのプロファイル です。
SPP (Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続を設定 し機器間を相互接続するためのプロ ファイルです。
PBAP (Phone Book Access Profile)	電話帳データを転送するためのプロファイルです。
OBEX (Object Exchange)	画像データや電話帳データのファイル 交換を行うための規格です。
認証パスワード	接続する機器からOBEX認証の要求が あった場合に入力するパスワードです。 ISO3では、4桁の数字を入力できます。
パスキー	▶P.244「パスキーについて」
オーディオ出力対応アプリ	オーディオ機器に音を出力できるアプリです。 ISO3では、テレビ(ワンセグ)、LISMOのことを指します。
オーディオ出力対応機器	A2DPに対応したBluetooth®機器です。 ISO3では、SCMS-T方式で著作権保護 されている機器のみ利用できます。

Bluetooth®を起動する

ISO3でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®を起動します。

他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ 出力、ハンズフリー通話、データ送受信などが利用可能になります。

🚺 メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]

→[Bluetooth]

チェックボックスにチェックを入れると、 $Bluetooth^{@}$ 機能が起動します。

Bluetooth®を起動すると、ステータスバーに接続待機中のアイコンが表示されます。

メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定] → [Bluetooth] と操作しても起動できます。

//memo

- ◎ Bluetooth®を起動すると、電池の消耗が早くなります。
- ◎オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、ハンズフリー通話中はオーディオ出力の音声が自動的に流れなくなります。
- ◎他のBluetooth®機器からの機器検索への応答を受け付けたい場合は、 「探索受付」を「受付」に設定します。「Bluetooth®機能の詳細設定をする」 (▶P.248)をご参照ください。

■ Bluetooth®の起動状態を示すアイコンについて

アイコン	概要
*	Bluetooth®起動中(接続待機中)
*	Bluetooth®接続中

■ Bluetooth®機器からの接続要求に応答するには

Bluetooth®を起動しているときに、未登録のBluetooth®機器からの接続要求があると、ステータスバーに「Bluetoothペア設定リクエスト」のテロップおよびお知らせアイコンが表示され、タップするとパスキーを入力する画面が表示されます。ISO3とBluetooth®機器で同じパスキーを入力して認証に成功すると、Bluetooth®機器が登録機器一覧に登録されます。

登録機器一覧など、お知らせアイコンは表示されずに、パスキーを入力する画面が表示される場合もあります。また、Bluetooth®機器によってはパスキー入力が不要な場合もあります。

■ハンズフリー通話について

Bluetooth®を起動した状態で、登録済みのハンズフリー機器(最後に接続した機器または優先接続先設定で設定した機器)やヘッドセット機器から接続要求があると自動的に接続します。



- ◎ ハンズフリー通話で利用するプロファイルは「HSP」/「HFP」です。
- ◎ハンズフリーをご利用になる場合は、あらかじめ新規デバイス登録を行ってください。(▶P.245「オーディオ機器やハンズフリー機器、ヘッドセット機器を登録する」)
- ○ハンズフリー対応機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に「○下を押すと、ハンズフリー対応機器の着信音量や受話音量(相手の声の大きさ)を調節できます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth®接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

Bluetooth®機器を登録する

ISO3からBluetooth®機器に接続する場合は、Bluetooth®機器を登録機器一覧に登録します。なお、オーディオ機器やハンズフリー機器、ヘッドセット機器を登録する操作については、「オーディオ機器やハンズフリー機器、ヘッドセット機器を登録する」(▶P.245)をご参照ください。

| | メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]

→[Bluetooth設定]→[登録機器一覧]

登録機器一覧画面が表示されます。 登録機器がない場合は、「登録機器なし」と表示されます。

2 [機器検索]

検索に応答した機器が最大20件まで検索結果に表示されます。

	登録済	未登録
ハンズフリー機器	0	©
オーディオ機器	8	8
携帯電話	:0:	
コンピュータ		<u></u>
ヘッドホン	Q	C
その他	*	*0

4 画面の指示に従って操作し、Bluetooth®機器を認証

パスキー入力画面が表示されたときは、ISO3とBluetooth®機器で同 じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。認証に成功すると、 Bluetooth®機器が登録機器一覧に登録されます。



- ◎ Bluetooth®機器と接続中は、機器の検索を実行できません。
- ◎ Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は、検索結果に表示されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎ 登録機器一覧に登録されるのは、最新の20件です。登録済みのBluetooth®機器が20件ある場合は、上書き登録するかどうかを確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。保護されている機器、接続中の機器は上書き登録の対象になりません。
- ◎接続したいBluetooth®機器が表示されていないときは、「再検索」をタップ して、機器を再検索します。
- ◎ 登録機器一覧で機器をロングタッチすると、コンテキストメニューが表示されます。

接続するサー	サービスを選択して接続します。
ビスの選択	「ハンズフリー」「オーディオ」
優先接続	優先接続先に設定します。ただし、接続中の機器がある場
設定**	合は設定できません。
	「ハンズフリー機能ON」「オーディオ機能ON」
保護/	登録機器情報を20件まで保護します。また、保護した状
保護解除	態を解除します。
全件保護解除	登録機器情報の保護を全件解除します。
削除	登録機器情報を削除します。
	「1件削除」「全件削除」
詳細情報	登録機器の詳細情報(機器アドレスなど)を表示します。
	「編集」をタップすると、登録機器名称を編集できます。
	登録機器名称編集後に「保存」をタップすると変更でき
	≢ ₫.

※ハンズフリー/オーディオをサポートしていない機器を選択している場合は表示されません。

■ パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに接続を許可するために、ISO3およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。ISO3では、4~16桁の数字を入力できます。

//memo

- ◎パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎接続する機器によっては、毎回バスキーの入力が必要な場合があります。
- ◎ 登録機器一覧から接続相手を削除すると、次に機器と接続するときに、機器の認証/接続を許可する必要があります。
- ⑤ Bluetooth®標準規格Ver.2.1 対応の機器と接続する場合は、ISO3のBluetooth®接続画面にパスキーと「登録しますか?お互いのパスキーが一致していることを確認してください。」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されていることを確認してから、ISO3で「OK」を選択し、接続するBluetooth®機器でも接続の操作を行ってください。
- ◎ Bluetooth®標準規格Ver.2.1 対応の機器と接続する場合は、ISO3の Bluetooth®接続画面にパスキーとI認証する機器でパスキーを入力してく ださい」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、パス キーを接続するBluetooth®機器に入力してください。
- ◎ Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、パスキーを入力せずに接続できる場合があります。

■登録機器一覧画面について



《登録機器一覧画面》

① 機器種別

	接続中	切断中
ハンズフリー機器	6	•
オーディオ機器	8	8
携帯電話		-3
コンピュータ		
ヘッドホン	a	C
その他	**	***

機器を保護すると、アイコンの右下に一が付きます。

② 優先接続設定

機器種別アイコンの左上に以下のアイコンが表示されます。

ハンズフリー優先	6
オーディオ優先	0
両方優先	68

③ 機器名称または機器アドレス

④ 対応プロファイル

	接続中	未接続
ヘッドセットを利用できる機器	HSP	HSP
ハンズフリー通話を利用できる機器	HFP	HFP
オーディオ出力を利用できる機器	A2DP	A2DP
オーディオ機器をリモート制御できる機器	AVRCP	AVRCP
データ送受信を利用できる機器	OPP	OPP
機器同士の相互接続を利用できる機器	SPP	
電話帳データを利用できる機器	PBAP	

オーディオ機器やハンズフリー機器、 ヘッドセット機器を登録する

オーディオ機器やハンズフリー機器、ヘッドセット機器を登録します。 この操作は対応機器の近く(10m以内)で行ってください。

- 🚺 メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]
 - →[Bluetooth設定]→[新規デバイス登録]

機器検索を行うための確認画面が表示されます。 「今後表示しない」のチェックボックスにチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

- [OK]
- 引 対応機器を選択
- 💶 画面の指示に従って操作し、対応機器を認証

パスキーの入力画面が表示されたときは、ISO3と対応機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します(Bluetooth®機器によってはパスキー入力が不要な場合もあります)。認証に成功すると、対応機器が登録されます。

登録完了後、対応機器と接続されます。

memo

- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器でのみ、オーディオ 出力対応アプリの音を聴くことができます。
- ◎音楽を聴いているときなどに電話をかけたり、かかってきた電話に出たりする場合は、オーディオ機器とハンズフリー機器またはヘッドセット機器の両方のプロファイルに対応している必要があります。

オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリ の音を聴く

- メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]→[登録機器一覧]
- ② 登録済みのオーディオ機器の中から、音を出力する機器を 選択

機器種別アイコンが接続中に変わります。



- ◎ オーディオ出力で利用するプロファイルは「A2DP Iです。
- ◎オーディオ機器をご利用になる場合は、あらかじめ対応機器を登録してください。また、オーディオ機器との接続が失敗する場合は、もう一度登録するなど、登録状況をご確認ください。(▶左記「オーディオ機器やハンズフリー機器、ヘッドセット機器を登録する」)
- ◎ この機能は、イヤホンの代わりにオーディオ機器を使用する機能です。
 - オーディオ出力対応アプリの音をスピーカーに出力している場合は、 オーディオ機器と接続してもスピーカーに出力されます。
 - オーディオ出力対応アプリの音をイヤホンに出力している場合でも、選択した機器を接続できない場合は、オーディオ出力対応アプリの設定に従ってスピーカー/イヤホンに出力されます。
- ◎ 500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

■オーディオ機器接続中の動作について

オーディオ機器接続中は、以下の点にご注意ください。

- BGM再生中/BGM視聴中に画面ロックが設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して行うことができます。
- オーディオ出力対応アプリや利用する機器によっては本体の操作で 音量を調節しても、オーディオ機器には反映されない場合があります。その場合は、音量をオーディオ機器の操作で調節してください。 また、利用する機器によっては、音量調節以外も利用できない場合が あります。
- ・着信があった場合は、スピーカーでお知らせします。ハンズフリー対応のオーディオ機器の場合は、オーディオ機器から着信通知音が流れます。アラームなどで設定している時刻になった場合は、オーディオ機器でお知らせします。ただし、オーディオ機器で電話を受けたり通話することはできません。「」を右方向にスライドして、スピーカーとマイクで通話してください。
- オーディオ出力対応アプリ起動中にオーディオ機器の接続が切断されても、アプリの動作は継続します。接続切断後、オーディオ機器を操作すると接続を再開します。
- オーディオ機器と、他のBluetooth®機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。
- ・テレビ(ワンセグ)の番組によっては、オーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。
- オーディオ機器は、最後に接続した機器、または優先接続先設定で設定した機器が優先接続デバイスに設定されます。

Bluetooth®でデータを送受信する

■ Bluetooth®でデータを送信する

電話帳、プロフィール、メモ帳、ブックマーク、メール、ビデオカメラ、 ギャラリー、ボイスプレイヤー、コンテンツマネージャーの各機能のメニューから、データをBluetooth送信することができます。

- データを1件送信する場合
- 🙎 送信先の機器を選択
- データを複数送信する場合
- 選択送信
 表示中のデータを選択して送信します。

 全件送信
 表示中の全データを送信します。
- 3 [はい]
- 4 送信先の機器を選択



- ◎送信方法は一例ですので、機能によって操作が異なる場合があります。
- ◎ 電話帳、メモ帳、ブックマーク、ギャラリー以外のデータは、1件送信のみ可能です。
- ◎ ブックマークのデータは、選択送信することができません。
- ◎ 送信できるデータ容量は10MBまでです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- ◎ データ送信で利用するプロファイルは「OPP」です。その他のプロファイルでBluetooth®接続を行っている場合は、接続中のプロファイルを切断する必要があります。データ送信時に相手側の機器と接続すると、接続中のプロファイルは自動的に切断されます。
- ◎電話帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。

- ◎ 複数のGoogleアカウントを設定している場合、電話帳を全件送信すると、 設定しているすべてのGoogleアカウントに登録されている電話帳が送信 されます。
- ◎ 電話帳、プロフィールに画像が含まれている場合は、画像を送信するかどうかを確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ◎ 著作権保護されたデータは、送信しても他の機器では再生できない場合があります。
- ◎ データ送信時は、電話帳とプロフィールはvCard形式、メールはvMessage 形式、メモ帳はvNote形式、ブックマークはvBookmark形式に変換されて 送信されます。

Bluetooth®でデータを受信する

ISO3でデータを受信するには、Bluetooth®を起動後、次の操作で ISO3を受信待機状態にしてから、相手側(送信側)のデータ送信を待ちます。Bluetooth®の起動方法については「Bluetooth®を起動する」 (\blacktriangleright P.242)をご参照ください。

- メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]→[データ受信]→受信完了
- 2 1件受信した場合 受信したデータを追加登録/保存します。 全件受信した場合 受信データを登録する際に、ISO3内のデータを残すか削除するかを選択します。 追加登録: データを残して登録 全件削除して登録: データをすべて削除して登録 登録しない: 受信したデータを登録せずに 破棄



- ◎ 受信できるデータ容量は10MBまでです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- ◎ データ受信で利用するプロファイルは「OPP」です。その他のプロファイルでBluetooth 接続を行っている場合は、接続中のプロファイルを切断する必要があります。データ受信のため相手側の機器と接続すると、接続中のプロファイルは自動的に切断されます。
- ◎他のアブリがBluetooth通信を行っていると、データ受信ができない場合があります。「データ受信」を選択しても受信待機状態にならない場合、起動している他のアプリの通信を終てさせてください。
- ◎接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- ◎ 雷話帳、メモ帳、ブックマーク以外のデータは、1件受信のみ可能です。
- ◎ 複数のGoogleアカウントを設定している場合、電話帳受信時にアカウントを選択する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ◎電話帳の全件受信で「全件削除して登録」を選択した場合、全件削除するかどうかを確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると、登録されている電話帳の全件削除後、受信したデータが登録されます。プロフィールは上書きされます(ISO3の自局電話番号・自局メールアドレスは除く)。
- ◎ データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- ◎ 受信したデータの登録先/保存先は以下の通りです。

登録先/保存先
プロフィールまたは電話帳
メモ帳
ブックマーク
コンテンツマネージャー
コンテンツマネージャー

Bluetooth®機能の詳細設定をする

メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]→[Bluetooth詳細設定]

 2
 自機情報
 自機情報を表示します。

 ・「編集」をタップすると、自機名称を編集できます。自機名称編集後に「保存」をタップすると変更できます。

 探索受付
 Bluetooth®機器からの検索を受け付けるかどうかを設定します。 「受付」「拒否」

auのネットワークサービス

auのネットワークサービスを利用する	250
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	250
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	255
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	258
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	259
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	260
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	260
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	261
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	262

auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス		参照先
標準サービス	Cメール	P.80
	お留守番サービス(ボイスメール含む)	下記
	着信転送サービス	P.255
	割込通話サービス	P.258
	発信番号表示サービス	P.260
	番号通知リクエストサービス	P.260
有料オプション	三者通話サービス	P.259
サービス*	迷惑電話撃退サービス	P.261
	通話明細分計サービス	P.262

[※]有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。

お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客様センターまでご連絡ください。

お留守番サービスを利用する(標準サービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「電波OFF モード」(▶P.216)を設定しているとき、一定の時間が経過しても電 話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言を お預かりするサービスです。

■お留守番サービスをご利用になる前に

- au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の 代用機貸出しと修理後返却の際には、お留守番サービスは開始され ています。
- お留守番サービスと着信転送サービス(▶P.255)は同時に開始できません。
- お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。

 お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.260)を同時 に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエス トサービスが優先されます。

■お留守番サービスでお預かりする伝言・ボイスメールに ついて

お留守番サービスでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	48時間まで*1
お預かりできる件数	20件まで ^{*2}
1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから48時間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
- ※2件数は伝言とボイスメール(▶P.252)の合計です。21件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
特番へのダイヤル 操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について 遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかり ます。
伝言・ボイスメール の録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 **お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

■お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、伝言お知らせの選択/変更、着信お知らせの開始/停止ができます。

- | 1] クイックメニューで[🃞 (電話)] →[1][4][1] →[発信]
- 2 ガイダンスに従って操作

■ お留守番サービスを開始する

- 通話中にかかってきた電話もお留守番サービスに転送する場合 (留守番開始1)
- クイックメニューで[% (電話)]→[1][4][1][1]→[発信]
 メインメニューで[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番開始]]→[はい]でも同様に操作できます。

[[終了]

- 通話中にかかってきた電話はお留守番サービスに転送しない場合 (留守番開始2)
- [2 [終了]
- ■お留守番サービスでの留守応答について

電話がかかってきたとき、au電話の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一 定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- 着信中に「着信転送」と操作した場合(選択転送)

Memo

- ◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外にISO3の伝言メモ(▶P.190)または「オートアンサー」(▶P.219)が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。お留守番サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ お留守番サービスと着信転送サービス(▶P.255)を同時に開始することはできません。お留守番サービスの設定中に着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、「留 守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」 のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信 もお留守番サービスに転送します。

■お留守番サービスを停止する

- クイックメニューで[(電話)]→[1][4][1][0]→[発信]
 メインメニューで[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番停止]
 →[はい]でも同様に操作できます。
- 2 [終了]



- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答メッセージの録音/確認/変更「1414」などの操作をすることができます。

【電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

■ お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、ISO3のお客様が設定された応答メッセージで応答します。(▶P.254「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作・○へ進む前に電話を切っても伝言をお預かり します。

[] 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次のキー操作ができます。

「11:録音した伝言を再生して、内容を確認する

「21: 録音した伝言を「至急扱い」にする

「9」: 録音した伝言を消去して、取り消す

「*」:録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る

Mmemo

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通 話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から 通話料が発生します。

■ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

■ 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたこと を通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、Cメールで確認できます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報ない」の2種類があります。

Mmemo

- ◎「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。

発番情報なし: 1件 発番情報あり: 20件

- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内(▶P.251)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。

◎ 通話中や、ブラウザ利用中などですぐにお知らせできない場合があります。 その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信お知らせについて

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知らせします。

着信お知らせは、Cメールで確認できます。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

#memo

- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎ 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.251)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中や、ブラウザ利用中などですぐにお知らせできない場合があります。 その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■伝言・ボイスメールを聞く

→[発信]

メインメニューで[設定] \rightarrow [通話設定] \rightarrow [留守番電話] \rightarrow [留守伝言再生] \rightarrow [はい]でも同様に操作できます。

2 ガイダンスに従ってキー操作

「1」: 同じ伝言をもう一度聞く

「2」: 伝言を保存

「4」: 5秒間巻き戻して聞き直す

[5]: 伝言を一時停止(20秒間)*

「6」: 5秒間早送りして聞く

「9」: 伝言を消去

「O|: 伝言再生中の操作方法を聞く

「#」: 次の伝言を聞く

「* |: 前の伝言を聞く

※「通話終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

[通話終了]



- ○お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール (▶P.252)も同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

■応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定している応答メッセージの内容の確認/変更、スキップ防止などの設定を行うことができます。

メインメニューで[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[応答内容変更]→[はい]でも同様に操作できます。

- ■すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)
- [1]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→「通話終了]
- ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)
- [2]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→[通話終了]
- 設定/保存されている応答メッセージを確認する場合
- [2] [3]→応答メッセージを確認→[通話終了]
- 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)
- [2] [7]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#] →「通話終了]

#memo

- ◎録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の 設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。

- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

■ 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておく と、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

- (▶左記「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)
- 1 クイックメニューで[(電話)]→[1][6][1][0]→[発信]
- [] [通話終了]

memo

◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。

■蓄積停止を解除する

- 1 クイックメニューで[(電話)]→[1][6][1][1]→[発信]
- [2] ガイダンスを確認→[通話終了]

Imemo

- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様のISO3以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、 海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイス メールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- 2 ご利用のISO3の電話番号を入力
- | | 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.23)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■ 英語ガイダンスへ切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

[通話終了]



- ◎ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

■日本語ガイダンスへ切り替える

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

[通話終了]



◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを 転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つ から選択できます。

Mmemo

- ◎緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般 に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎ 着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.250)を同時に開始することは できません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、 着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎ 着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.260)を同時に開始 すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優 先します。
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始して いる場合の優先順位は、次の通りです。 ①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フ ル転送のみ有効となります。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始 「1422」~「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先からISO3までの 通話料	有料 ※電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
ISO3から転送先までの 通話料	有料 ※お客様のご負担となります。 ※海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話 通信事業者からのご請求となります。

| 応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかっ てきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

■ クイックメニューで「ぺ。(電話)]

→[1][4][2][2]+転送先電話番号を入力→[発信]

メインメニューで[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[無応答転送] → [はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても 設定できます。

[2] [終了]



memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、クイックメニューで「 →[1][4][2][1][2]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴って いる間は、電話に出ることができます。このとき伝言メモ(▶P.190)または 「オートアンサー」(▶P.219)が同時に設定されている場合は、応答時間の 短い方が優先されます。なお、着信転送サービスの応答時間は変更できませ hin

| 诵話中にかかってきた雷話を転送する (話中転送)

■ クイックメニューで[🌄 (電話)]

→[1][4][2][3]+転送先電話番号を入力→[発信]

メインメニューで[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[話中転送] → [はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても 設定できます。

2 [終了]



- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、クイックメニューで「¾ (電話)] →[1][4][2][1][3]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.258)を同時に設定している場合は、割 込通話サービスが優先されます。

かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)

🚺 クイックメニューで[📞 (電話)]

→[1][4][2][4]+転送先電話番号を入力→[発信]

メインメニューで[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[フル転送] →[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても 設定できます。

2 [終了]



- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、クイックメニューで[< (電話)]
 - →[1][4][2][1][4]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様のISO3は呼び出されません。

■ 手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

🚺 クイックメニューで[📞(電話)]

→[1][4][2][5]+転送先電話番号→[発信]

メインメニューで[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[選択転送] →[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても 設定できます。

[2 [終了]

//memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、クイックメニューで[¾ (電話)]→[1][4][2][1][5]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎着信中に「着信転送」を選択すると、転送先電話番号に転送します。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

■海外の電話へ転送する

001国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

→転送の種類によって、それぞれの番号を入力→[発信]

[1][4][2][2]: 無応答転送 [1 [1][4][2][3]: 話中転送 [1

[1][4][2][4]: フル転送

[1][4][2][5]: 選択転送

[2] 転送先電話番号を入力

転送先電話番号を001国際アクセスコードから入力します。



3 [終了]

memo

◎ 001国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

■ 着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

1 クイックメニューで[ペ(電話)]→[1][4][2][0]→「発信]

メインメニューで[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[転送停止] →[はい]でも同様に操作できます。

[2] [終了]

着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様のISO3以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、 海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中 転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

- ご利用のISO3の電話番号を入力
- 🚹 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.23)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。

memo

◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時または au ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

■ご利用料金について

月額使用料	無料	
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)	

▋割込通話サービスを開始する

- 1 クイックメニューで[%(電話)]→[1][4][5][1]→「発信]
- 2 [終了]



- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.260)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.261)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

▋割込通話サービスを停止する

- 1 クイックメニューで[(電話)] → [1][4][5][0]→ 「発信]
- [終了]



- ◎割込通話サービスを「停止」に設定すると、パケット通信中も着信を受けられません。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

■割込通話を受ける

例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

- Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- [[応答]

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

「発信」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

「通話終了」をタップすると、通話中/保留中の両方の通話が終了します。



- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ◎割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非 通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

■割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手 の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

クイックメニューで[(電話)]→[1][4][5][2]+相手先電話番号を入力→[発信]



- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」「184」を最初に ダイヤルしてください。
- ◎割込禁止の通話中に別の相手から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

三者通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

- 例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合
- Aさんと通話中にBさんの電話番号を入力 通話中に電話帳や発着信履歴から電話番号を呼び出すこともできます。
- 2 [発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

₿ Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、「発信」を2回タップするとAさんとの通話に戻ります。

4 [発信]

3人で通話できます。

「発信」をタップすると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。

「通話終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

//memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切って、AさんとBさんの通話にすることはできません。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎三者通話中は、Cメールを送ることはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかか
	ります)

発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号がお客様のISO3のディスプレイ(メインエリア)に表示されるサービスです。

■お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



- ◎ 発信者番号(ISO3の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎発信者番号通知の設定方法については、「発信者番号通知を設定する」 (▶P.218)をご参照ください。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号がISO3のディスプレイ(メインエリア)に表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイ(メインエリア)に表示されます。

ı	表示	説明	
	「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。	
	「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。	
	「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。	

番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。



◎初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。

- ◎ お留守番サービス(▶P.250)、着信転送サービス(▶P.255)、割込通話サービス(▶P.258)、三者通話サービス(▶P.259)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶右記)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

■ 番号通知リクエストサービスを開始する

クイックメニューで[% (電話)]→[1][4][8][1]→[発信]

[2 [終了]



- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア) へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号 通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - 公衆電話、国際電話
 - Cメール
 - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

■ 番号通知リクエストサービスを停止する

- 1 クイックメニューで[(電話)]→[1][4][8][0]→[発信]
- [終了]

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

Imemo

◎ お留守番サービス(▶P.250)、着信転送サービス(▶P.255)、割込通話サービス(▶P.258)、三者通話サービス(▶P.259)、番号通知リクエストサービス(▶P.260)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
受信拒否リスト登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

| 最後に着信した電話番号を受信拒否リストに | 登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

- 1 クイックメニューで[(電話)]→[1][4][4][2]→[発信]
- [2 [終了]



- ◎ 受信拒否リストに登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、受信拒否リストに登録できます。

- ○次の条件からの着信時は受信拒否リストへは登録できません。
 - 警察、消防機関、海上保安本部
 - 公衆電話、国際電話
 - ・Cメール
- ◎ 通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎ 受信拒否リストに登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方 にころらはねいです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望 によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話 料がかかります。
- ◎受信拒否リストに登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、受信拒否リストへの登録ができません。日本で受信拒否リストに登録されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 受信拒否リストに登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - Cメール
 - 国際ローミング中のau電話からの着信

最後に登録した電話番号を受信拒否リストから 削除する

- クイックメニューで[(電話)]→[1][4][4][8]→[発信]
- 2 [終了]



- ◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。
- ◎「エリア設定」(▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

| 受信拒否リストに登録した電話番号を | 全件削除する

- 1 クイックメニューで[%(電話)]→[1][4][4][9]→[発信]
- [2 [終了]

通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

クイックメニューで[(電話)]→[1][3][1]+相手先電話番号を入力→[発信]



- ◎ 分計したい通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)、Cメールなどの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

海外利用

グローバルパスポートCDMA	264
海外で安心してご利用いただくために	264
海外利用に関する設定を行う	264
渡航先で電話をかける	265
渡航先で電話を受ける	266
お問い合わせ方法	266
サービスエリアと海外での通話料	267
パケットサービスと通信料	268
国際アクセス番号&国番号一覧	269
グローバルパスポートCDMAに関するご利用上のご注意	270
グローバルパスポートGSM	271
GLOBAL PASSPORT GSM (グローバルパスポートGSM)	
	271

グローバルパスポートCDMA

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/

■IS03を盗難・紛失したら

- 海外でISO3を盗難・紛失された場合は、auショップもしくはお客様 センターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとり ください。盗難・紛失されたあとに発生した通話料・パケット通信料 もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- ・ISO3に挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PIN1コードを設定されることをおすすめします。(▶P.225[UIMカードロックを設定する])

■海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料・パケット通信料は、各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国·地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

海外でISO3を利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。

海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。

■ PRL(ローミングエリア情報)を取得する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

- | メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]
 - →[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]
 - →[PRL設定]→[PRLバージョンを更新する]

PRLを取得します。画面の指示に従って、PRLデータをダウンロードしてください。

//memo

- ◎ PRLデータをダウンロードする場合には、別途パケット通信料がかかります。
- ◎ 古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

エリアを設定する

ISO3を使用するエリアを設定します。

■ メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[エリア設定]

2	日本	日本国内でご利用になる場合	
	ローミング(海外)	海外でご利用になる場合(PRLに従って自動設定)	



◎ 「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定すると、滞在国選択画面が表示 される場合があります。滞在国を選択してください。

▋ データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

🚺 メインメニューで[設定]→[無線とネットワーク] →[モバイルネットワーク]→[データローミング]

チェックボックスにチェックを入れ、「OK |を選択すると、データロー ミングが有効になります。

memo

◎データローミングを有効にするには、あらかじめ「エリアを設定する」 (▶P.264)を「ローミング(海外)」に設定してください。

渡航先で電話をかける

渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例: 韓国からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

- 🚺 クイックメニューで[🥄 (電話)] 電話番号入力画面が表示されます。
- 図際アクセス番号、国番号、市外局番、相手の電話番号を入 力→[発信]





市外局番※2 212

相手の 電話番号 123XXXX

※1「O」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動 で付加されます。

※2市外局番が「OIで始まる場合は、「OIを除いて入力してください。ただし、イタリアなど 一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

memo

◎ 電話をかける相手がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の渡航先 にかかわらず国番号として[8]1(日本)を入力してください。

▋渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話 をかけることができます。

■ クイックメニューで[🃞 (電話)] 電話番号入力画面が表示されます。

2 雷話番号を入力

渡航先によって操作が異なります。

渡航先	番号
アメリカ本土、ハワイ、サイパン	[1]+市外局番+ 相手の電話番号
ニュージーランド、韓国、中国、香港、マカオ、タイ、台湾、インドネシア、 ベトナム、イスラエル、インド、ジャマイカ、 ペルー、バミューダ諸島、バングラデシュ、 バハマ、ベネズエラ	市外局番+相手の 電話番号
メキシコ	■ 市内通話の場合 相手の電話番号 ■ 市外通話の場合 「01」+市外局番+ 相手の電話番号

[発信]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。



◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

■ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■日本以外の国から渡航先に雷話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および[81]をダイヤルしてもらう必要があります。

例: アメリカから日本国内のISO3「090-1234-XXXX」にかけてもら う場合

■ 国際アクセス番号、日本の国番号、ISO3の電話番号を入 カ→発信

国際アクセス番号
(アメリカ)
011

日本の国番号

IS03の電話番号 (最初の0は省略する) 901234XXXX

お問い合わせ方法

■海外からのお問い合わせ

■ ISO3からのお問い合わせ方法(通話料無料)

渡航先の国際 + 81 + 3 + 6670 + 6944 アクセス番号 + 81 + 3 + 6670 + 6944

受付時間:24時間

■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

アジア	韓国	002-800-00777113
	中国/マカオ/台湾	00-800-00777113
	香港/タイ	001-800-00777113
	インドネシア	001-803-81-0235
	ベトナム	120-81-003
	インド	000800-810-1134
北米·中南米	アメリカ(本土)	1-877-532-6223
	メキシコ	01-800-123-3426
	バミューダ諸島	1-800-623-2011
オセアニア	ハワイ	1-877-532-6223
	サイパン	1-866-333-7129
	ニュージーランド	00-800-00777113
	ニュージーフンド	00-800-00///113

受付時間:24時間(通話料無料)



- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけない場合があります。
- ◎携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金課金のケースがありますのでご了承ください。

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2

「一般電話からのお問い合わせ方法1」に記載のない国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。

受付時間:24時間(国際通話料がかかります)

■日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料) 一般電話から(関0077-7-111(通話料無料) 受付時間 9:00~20:00(年中無休)

サービスエリアと海外での通話料

渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや通話料が異なります。

通話料は免税。単位は円/分。

		₩.	11041	**		/L0E - 0	* <i>E</i> L+
	国·地域名	音声	パケット	滞在国内	日本への	他の国への	着信した
	L	通話	サービス	通話料	国際通話料	国際通話料	場合の料金
	韓国	0	0	50	125	265	70
	中国	0	0	70	175	265	145
	香港	0	0	70	175	265	145
ア	マカオ	0	-	70	175	265	145
ジ	台湾	0	0	70	175	265	145
ア	タイ	0	0	70	175	265	155
	ベトナム	0	0	70	195	280	80
中	インドネシア	0	0	70	260	280	155
東	バングラデ	0	_	70	180	280	180
	シュ						
	インド	0	0	70	180	280	180
	イスラエル	0	0	70	260	280	140
1	アメリカ (本土)	0	0	120	140	210	165
北	メキシコ	0	0	70	230	280	180
*	バミューダ 諸島	0	_	120	140	210	165
中南	ジャマイカ	0	_	120	140	210	165
米	バハマ	0	_	120	140	210	165
	ベネズエラ	0	_	130	330	330	140
	ペルー	0	_	70	230	280	140
オ	ハワイ	0	0	120	140	210	165
セ	サイパン	0	0	80	140	210	130
アニア	ニュージー ランド	0	_	80	180	280	80

Mmemo

- ○各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりませ hin
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎ 渡航先でコレクトコール・フリーダイヤルなどをご利用になった場合でも 渡航先での国内通話料がかります。
- アメリカ本十、ハワイ、グアム、サイパン、カナダ、プエルトリコ、米領バージ ン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金(120円/分または80円/ 分)となります。
- ◎ ニュージーランドで情報提供ダイヤルをご利用になると一律600円/分の 料金がかかりますのでご注意ください。
- ◎ 韓国で情報提供ダイヤルをご利用になると一律500円/分の料金がかかり ますのでご注意ください。
- ○中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「日本以外への国際通話 |料金 (265円/分)となります。
- ○国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があ ります。したがって相手につながらなくても通話料が発生することがあり ます。
- ◎2011年1月現在の情報です。

パケットサービスと通信料

■海外では以下のパケットサービスがご利用いただけます

通信サービス	利用
Eメール	0
Cメール*	0
インターネット接続	0

※Cメール受信料は無料です。



- ◎ 通信方式:CDMA2000 1X方式パケット通信(下り最大144kbpsトり最 大64kbpsのベストエフォート。ただし、海外通信事業者の提供速度により ます。)
- ○Cメールのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い 場合は、Cメールの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信 する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などに よって送信者がCメールを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- ○中国の一部地方都市においては、海外通信事業者のネットワーク構成によ り「Eメールお知らせ」(▶P.100)が配信されない場合があります。

■パケット通信料などの通信料(免税)

パケット通信料	Cメール送信料	Cメール受信料
0.2円/パケット	100円/通	無料



- 海外でご利用になった場合の料金です。海外で受信したパケット量に応じ て課金されます(1パケット=128バイト)。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、各種割引サービス・パケット通信料定額/割 引サービスの対象となりません。

国際アクセス番号&国番号一覧

■国際アクセス番号

国·地域名	番号
アメリカ本土、ハワイ、ブエルトリコ、米領バージン諸島、 ジャマイカ、グアム、サイパン、カナダ、バミューダ諸島、 バハマ	011
ニュージーランド、中国、マカオ、ベトナム、メキシコ、 ペルー、イスラエル、インド、バングラデシュ、ベネズエラ	00
韓国	002
台湾	005
香港、タイ、インドネシア	001

■国番号(カントリーコード)

国·地域名	番号	国·地域名	番号
アイルランド(IRL)	353	デンマーク(DNK)	45
アメリカ合衆国(USA)	1	ドイツ(DEU)	49
アラブ首長国連邦	971	日本(JPN)	81
(ARE)			
イギリス(GBR)	44	ニュージーランド	64
		(NZL)	
イスラエル(ISR)	972	ノルウェー(NOR)	47
イタリア(ITA)	39	バミューダ諸島(BMU)	1
インド(IND)	91	ハンガリー(HUN)	36
インドネシア(IDN)	62	バングラデシュ(BGD)	880
オーストリア(AUT)	43	フィリピン(PHL)	63
オランダ(NLD)	31	フィンランド(FIN)	358
カナダ(CAN)	1	フランス(FRA)	33
韓国(KOR)	82	ベトナム(VIE)	84
ギリシャ(GRC)	30	ペルー(PER)	51
ジャマイカ(JAM)	1	ベルギー(BEL)	32
シンガポール(SGP)	65	ポルトガル(PRT)	351
スイス(CHE)	41	香港(HKG)	852
スウェーデン(SWE)	46	マカオ(MAC)	853
スペイン(ESP)	34	マレーシア(MYS)	60
タイ(THA)	66	メキシコ(MEX)	52
台湾(TWN)	886	ルクセンブルグ(LUX)	352
中国(CHN)	86	ロシア(RUS)	7

[※] ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)[1]になります。

グローバルパスポートCDMAに関するご利用 上のご注意

■渡航先での音声通話に関するご注意

- ・渡航先でコレクトコール・フリーダイヤル・クレジットコール・プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。
- 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

■通話明細に関するご注意

- 通話時刻は日本時間での表記となりますが、実際の通話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話先電話番号、ご利用地域が実際と異なる場合があります。
- ・ 渡航先で着信した場合、「通話先電話番号」に着信したご自身のau電話の番号が表記されます。

■ 渡航先でのパケット通信料に関する注意

- 渡航先でのご利用料金は、国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航 先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります) 請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請 求される場合があります。
- 国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべて の通信に対しパケット通信料がかかります。

■渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、パケット利用可能なマークの表示のある場合に パケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話・Cメール 受信のみご利用いただけます。
- 中国の一部地方都市においては、海外通信事業者のネットワーク構成により「Eメールお知らせ」(▶P.100)が配信されない場合があります。
- ・Cメールのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、Cメールの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などによって送信者がCメールを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- Cメールを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された 後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- ・ 渡航先で、電波状態などの問題によりCメールを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのCメールを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたCメールはCメールセンターで72時間保存されます。

■その他ご利用上の注意

- ・渡航先での通話料・パケット通信料は、各種割引サービス・パケット 通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ・ 渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- 各国に対応したプラグもしくは共通ACアダプタ02(別売)をご利用 ください。
- 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとつながりやすくなります。

- ・ 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者 番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」 や全く異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信 者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示される ことがあります。
- サービスエリア内でも、電波の届かないところではご利用になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりに くい場合があります。
- 航空機の中では、計器類に悪影響を与えますので、携帯電話の電源は 必ずお切りください。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存した サービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種 サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合が あります。
- ・ 渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業者のガイダンス に依存します。
- 渡航先ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。
- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのままご利用いただけますが、帰国後の国内通話は発信規制となります。また国内で発信規制状態になっていても、グローバルパスポートとしては渡航先で使うことができます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、日本以外の 国から着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダン スが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で 停止してください。
- ・ 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をOFF/ONすることでご利用可能となる場合があります。

グローバルパスポートGSM

GLOBAL PASSPORT GSM (グローバルパスポートGSM)について

グローバルパスポートGSMとは、au ICカードを海外用GSM携帯電話に差し替えてご利用いただく国際ローミングサービスです。いつもの電話番号のまま世界のネットワークで話せます。

特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、GSM携帯電話、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページもしくは、お客様センターにてご確認ください。

ISO3はグローバルパスポートCDMAにも対応しています。

(▶P.265「渡航先で電話をかける」)グローバルパスポートGSMと グローバルパスポートCDMAの対応エリアについては、auホーム ページもしくはお客様センターにてご確認ください。



- ◎ GSMとは、Global System for Mobile Communicationsの略。デジタル 携帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オ セアニア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本で使 われているCDMAやPDCなどとの適合はしていません。
- ◎ 国際ローミングとは、日本でお使いの携帯電話または番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。

■ご利用イメージ

- 国内では、au ICカード対応携帯電話としてご利用になれ ます。
- au ICカードを海外用GSM携帯電話に差し替えます。
- 世界のGSMネットワークでいつもの番号で話せます。
- ☑ 帰国したら「au ICカード」をいつもの携帯電話へ戻しま す。

★国内モードへの変更などの手続きは不要です。



雷話は、海外利用 シーンのみを想定し ています。

▋海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートGSMをご利用になるときは、ISO3から au ICカードを取り外し、海外用GSM携帯電話の『取扱説明書』に従い、 取り付けてください。(▶P.36 [au ICカードを取り外す])

Mmemo

- ◎ 設定方法はGSM携帯電話のメーカーおよび機種により異なりますので、そ の『取扱説明書』をご確認ください。なお、渡航前に設定の確認をされること をおすすめします。
- ◎ auホームページに記載されているGSM携帯電話以外での本サービスの利 用可否、au ICカードの故障、破損などにより、万一内容が変化・消失した場 合の損害および逸失利益につきましてはKDDI(株)、沖縄セルラー電話(株) では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ ISO3の「UIMカードロック設定」でお客様がPINコード入力の必要な設定 をしている場合、GSM携帯電話でも同様の入力が必要になります。 (▶P.225[UIMカードロックを設定する])
- ◎ 新規で契約でで利用の場合、日本国内での最初ので利用日の2日後から海外 でのご利用が可能です。
- ◎ 海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合わ」 せ番号 |をご確認いただき、渡航前にお控えください。携帯電話もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡い ただき、通話停止の手続きをお取りください。
- ◎ グローバルパスポートGSMは、ぷりペイド専用契約の方はご利用になれま せんい
- ◎ au ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用 GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、 PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.225[UIMカード ロックを設定する!)

付録·索引

付録	27/
周辺機器のご紹介	
電池パックを交換する	
共通DCアダプタ01 (別売)を使用して充電する	
イヤホンを使用する	.277
スイッチ付イヤホンマイク/ステレオイヤホンマイクを使用する	
	.277
ローマ字→かな変換表	
故障とお考えになる前に	.279
アフターサービスについて	.281
画像・ムービー・音楽・その他の詳細情報	.283
設定項目一覧	.285
主な仕様	.292
名前から引く索引	295
目的から引く索引	306
利用許諾契約	309
FCC Notice	314
簡易英語版	315
簡易中国語版	317

付録

周辺機器のご紹介

■ 電池パック(SHI03UAA)







■ microUSB-USB変換ケーブル(試供品)



■ 共通ACアダブタ01 (0202PQA) (別売) 共通ACアダブタ02 (0203PQA) (別売) AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売) AC Adapter AO (0204PLA) (別売) AC Adapter SHIRO (0204PWA) (別売) AC Adapter MOMO (0204PPA) (別売) AC Adapter CHA (0204PTA) (別売) AC Adapter REST (LS1P002A) (別売) AC Adapter RANGERS (LS1P003A) (別売) AC Adapter CHARGY (LS1P001A) (別売) AC Adapter WORLD OF ALICE (LS1P004A) (別売) AC Adapter KiiRoll (L01P005A) (別売)

※お使いのACアダプタによりイラストと形状が 異なることがあります。

※ AC Adapter MIDORI、AO、SHIRO、MOMO、 CHA、REST、RANGERS、CHARGY、 WORLD OF ALICE、KIIROIIIは共通ACアダプタ02 と共通の仕様です。



■ ポータブル充電器01 (0201PDA)(別売)



■ 共通DCアダプタ01 (0201PEA)(別売)



- ISO3 電池充電器(SHIO3PTA)(別売)
- シャープmicroUSB-USB変換ケーブル01 (SHI01HUA) (別売)



- ◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://www.au.kddi.com) にてご確認いただくか、お客様センターにお問い合わせください。
- ◎本ページの周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。 http://auonlineshop.kddi.com

電池パックを交換する

電池パックは、ISO3専用のものを使用して正しく取り付けてください。

//memo

◎ 電池パックの注意事項については、「電池パックについて」(▶P.15)をご参照ください。

■ 電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源を切ってください。

■ 本体裏面の電池パックカバーを取り外す

電池パックカバーの凹部に指先(爪)をかけて、矢印方向に持ち上げて取り外します。



電池パックを取り外す

電池パックのPULLタブを持って、矢印の方向に引き上げて取り外します。



Memo

◎電池バックを取り外すときは、PULLタブを上に引くようにしてください。 また、突起部でも取り出せます。突起部やPULLタブ以外の方向から持ち上 げようとすると、本体または電池の接続部を破損するおそれがあります。

■ 電池パックを取り付ける

■ PULLタブが電池パックに密着していることを確認し、 ISO3の接続部の位置を確かめて、電池パックを確実に押し込む



2 電池パックカバーを本体に合わせて装着してから、電池 パックカバーの周囲を上からしっかりと押して、カバー全 体に浮きがないことを確認する



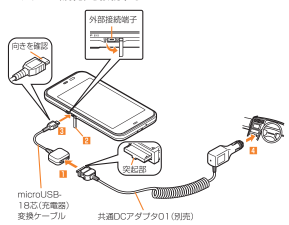


- ◎ au ICカードが確実に装着されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- ◎ 取り付け時に間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび電池パックカバー破損の原因となります。

共通DCアダプタ01(別売)を使用して 充電する

電池パックをISO3に取り付けた状態で充電してください。

microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルに共通DCアダ プタ01(別売)を接続する



microUSB-18芯(充電器)変換ケーブルに共通DCアダプタ01(別売)の先端の形状を確認して接続します。

- 2 ISO3の外部接続端子カバーを開ける
- 3 ISO3にmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブルを接続 する

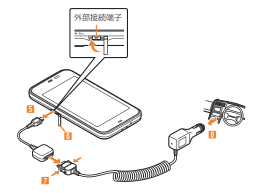
4 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライタ ソケットに差し込む

ISO3の充電/着信ランプが赤色に点灯します。

充電時間は約160分です

ISO3の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。 充電が完了すると、赤色に点灯していた充電/着信ランプが消灯します。

う 充電が終わったら、ISO3からmicroUSB-18芯(充電器) 変換ケーブルをまっすぐ引き抜く



- ▼ 共通DCアダプタ01(別売)のコネクタの両側面にある取り外しボタンを、押しながら引き抜く
- ! 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライタ ソケットから抜く

イヤホンを使用する

ステレオイヤホン(市販品)を接続して使用します。

メインメニューで[設定]→[サウンド設定]→[イヤホンの種類]→[マイクなし]→[OK]



2 ISO3にステレオイヤホン(市販品)を接続する

ISO3のイヤホン端子カバーを取り外し、ステレオイヤホン(市販品)のコネクタを差し込みます。



◎イヤホン端子カバーは誤飲で窒息するなど、事故や傷害などの原因となる場合がありますので、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。イヤホンを使用しない場合は、本体に取り付けてください。

スイッチ付イヤホンマイク/ステレオイヤホン マイクを使用する

スイッチ付イヤホンマイク(市販品)/ステレオイヤホンマイク(市販品)を接続して使用します。

- メインメニューで[設定]→[サウンド設定]→[イヤホンの種類]→[マイクあり]→[OK]
- 2 ISO3にステレオイヤホンマイク(市販品)を接続する ISO3のイヤホン端子カバーを取り外し、ステレオイヤホンマイク(市 販品)のコネクタを美し込みます。



- ◎ スイッチ付イヤホンマイクやステレオイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。
- ◎イヤホン端子カバーは誤飲で窒息するなど、事故や傷害などの原因となる場合がありますので、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。イヤホンを使用しない場合は、本体に取り付けてください。

■ 通話を終了する

通話を終了するときは、イヤホンマイク(市販品)のスイッチを押す

通話が終了します。

ローマ字→かな変換表

■ 五十音

あ	い	う	え	お	ま	み	む	め	も
А		U	Е	0	MA	MI	MU	ME	MO
か	き	<	け	2	や		ゆ		よ
KA CA	KI	KU	KE	KO	YA		YU		YO
さ	U	す	せ	そ	5	り	る	れ	ろ
SA	SI SHI	SU	SE	SO	RA	RI	RU	RE	RO
た	ち	つ	て	٢	わ				を
TA	TI CHI	TU TSU	TE	TO	WA				WO
な	ſこ	ぬ	ね	の	h				
NA	NI	NU	NE	NO	N NN				
は	ひ	ıζı	^	ほ					
НА	HI	HU FLI	HE	НО					

■ 濁音/半濁音

が	ぎ	<"	げ	ご	ば	び	131	ベ	ぼ
GA	GI	GU	GE	GO	ВА	BI	BU	BE	ВО
ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	ぱ	ぴ	13°1	ペ	ぽ
ZA	ZI	ZU	ZE	ZO	PA	PI	PU	PE	PO
だ	ぢ	ブ	で	تع			ヴ		
DA	DI	DU	DE	DO	·		VU		

■ 拗音1(ゃ、ゅ、ょ)

きゃ	きゅ	きょ	りゃ	りゅ	りょ
KYA	KYU	KYO	RYA	RYU	RYO
しゃ	しゅ	しょ	ぎゃ	ぎゅ	ぎょ
SYA	SYU	SYO	GYA	GYU	GYO
SHA	SHU	SHO			
ちゃ	ちゅ	ちょ	じゃ	じゅ	じょ
TYA	TYU	TYO	ZYA	ZYU	ZYO
CHA	CHU	CHO	JA	JU	JO
にや	にゆ	にょ	ぢゃ	ぢゅ	ぢょ
NYA	NYU	NYO	DYA	DYU	DYO
ひゃ	ひゅ	ひょ	びゃ	びゅ	びょ
HYA	HYU	HYO	BYA	BYU	BYO
みや	みゆ	みょ	ぴゃ	ぴゅ	ぴょ
MYA	MY	MYO	PYA	PYU	PYO

■ 拗音2(ぁ、い、う、え、ぉ)

くぁ	< い	くぅ	くえ	くお	ふぁ	ふい	ふえ	ふお
QA	QI	QWU	QE	QO	FA	FI	FE	FO
ぐぁ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ	ヴぁ	ヴぃ	ヴぇ	ヴぉ
GWA	GWI	GWU	GWE	GWO	VA	VI	VE	VO
つぁ	つい		つぇ	つぉ				
TSA	TSI		TSE	TS0				

■ 拗音3(その他)

-			いえ		ふや	ßιφ	ふょ
			YE		FYA	FYU	FYO
			うえ			とう	
			WE			TWU	
てや	てい	てゅ	てぇ	てょ		どう	
THA	THI	THU	THE	THO		DWU	
でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ		ヴゅ	
DHA	DHI	DHU	DHE	DHO		VYU	

■ 小さい文字のみの入力

あ	い	う	え	お		つ	
LA	LI	LU	LE	LO		LTU	
LA XA	XI	XU	XE	XO		XTU	
や		ゆ		よ			
LYA		LYU		LYO			
XYA		XYU		XYO			

■「ん」の入力

- 通常は「N」を入力
- 「ん」の次に母音(A,I,U,E,O)またはYが続くとき、文末が「ん」のときは「NN」を入力

例: KANSEI - かんせい TANNI - たんい KONNYAKU - こんやく

■「っ」の入力

• 子音を2回連続して入力(Nを除く)

例: SAKKA - さっか HASSINN - はっしん

故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください	参照
◎/●を押しても電源が 入らない	電池パックは充電されていますか?	P.30
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.275
	電池パックの端子が汚れていませんか?	P.19
	☑/劃を長押ししていますか?	P.32
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか?	P.30
電源起動時のアニメー ション表示中に電源が 切れる	電池が切れていませんか?	P.30
電話がかけられない	電源は入っていますか?	P.32
	au ICカードが挿入されていますか?	P.35
	電話番号が間違っていませんか? (市外局番から入力していますか?)	P.64
	電話番号入力後、「発信」を選択していますか?	P.64
	「音声発信制限」で発信が制限されていませんか?	P.223
	「電話帳制限」で発信が制限されていませんか?	P.223
	「電波OFFモード」が設定されていませんか?	P.216
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか?	P.41
	サービスエリア外にいませんか?	P.41
	電源は入っていますか?	P.32
	au ICカードが挿入されていますか?	P.35
	「着信拒否」が設定されていませんか?	P.219
	「電波OFFモード」が設定されていませんか?	P.216
	着信転送サービスが設定されていませんか?	P.255

こんなときは	ご確認ください	参照
■(圏外)が表示される	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?	P.41
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか?	P.28
Wi-Fiがつながらない	Wi-Fiの電波は十分に届いていますか?	P.41
	Wi-Fiの設定をしましたか?	P.236
充電ができない	充電用機器は正しく接続されていますか?	P.31
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.275
	「USB充電」の設定は有効になっていますか?	P.212
	※ microSDメモリカードが挿入されていない場合、 パソコンにUSBドライバのインストールが必要な 場合があります。USBドライバのインストール方 法については、シャープケータイdaSHサポート ページ(http://k-tai.sharp.co.jp/support/)をご 参照ください。	
キー/タッチパネルの	電源は入っていますか?	P.32
操作ができない	「画面ロック」が設定されていませんか?	P.221
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。	P.32
おサイフケータイ®が	電池が切れていませんか?	P.30
使えない	「おサイフケータイ® ロック設定」が設定されていませんか?	P.195
タッチパネルで意図し た通りに操作できない	タッチパネルを調整してみてください。 ※「タッチパネルを調整する」(▶P.33)をご参照く ださい。	P.230
	タッチパネルの正しい操作方法をご確認く ださい。	P.38
au ICカード(UIM)	au ICカードが挿入されていますか?	P.35
エラーと表示される	異なるau ICカードを挿入していませんか?	P.34 P.35
充電してくださいなど と表示された	電池残量がほとんどありません。	P.31 P.34
電話が勝手に応答する	伝言メモが設定されていませんか?	P.190
	マナーモードが設定されていませんか?	P.190
	オートアンサーが設定されていませんか?	P.219

こんなときは	ご確認ください	参照
電池パックを利用 できる時間が短い	十分に充電されていますか? ※赤色の充電/着信ランブが消灯するまで、充電してください。	P.30
	電池パックが寿命となっていませんか?	P.15
	■ (圏外)が表示される場所での使用が多く ありませんか?	P.41
電話をかけたときに 受話口から「プーッ、	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?	P.41
プーッ、プーッ…」と 音がしてつながらない	無線回線が非常に混雑しているか、相手の 方が通話中ですのでおかけ直しください。	_
ディスプレイの照明が すぐに消える	「バックライト点灯時間」が短く設定されていませんか?	P.220
画面照明が暗い	「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか?	P.220
	明るい場所で操作していませんか? 周囲が明るいとバックライトは点灯しません。	P.220
	「ベールビュー」が設定されていませんか?	P.221
相手の方の声が	受話音量が最小に設定されていませんか?	P.64
聞こえない	受話口を耳でふさいでいませんか?受話口 が耳の穴に当たるようにしてください。	P.20
イヤホンマイクのマイ クが使えない	「イヤホンの種類」が「マイクなし」に設定されていませんか?	P.220
テレビ(ワンセグ)が 映らない、映像が	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に 届いていますか?	P.151
止まる、音声が止まる、	テレビアンテナを伸ばしていますか?	P.151
ノイズが出る	視聴している場所が「エリア切替」と合っていますか?	P.159
画像の編集ができない	編集できない画像を選択していませんか?	P.284
ビデオプレーヤーで再 生できない	ビデオプレーヤーで対応可能なデータ形式 ですか?	P.144
画面が動かなくなり、 どのキーをタップして も操作できない	先の細いものでリセットボタンを押してください。 ISO3が再起動します。	P.233
り末下くとない	1000万円に到しみょ。	l

こんなときは	ご確認ください	参照
電話帳の個別の設定が動作しない	相手の方から電話番号の通知はありますか? 通知がない場合は、電話帳の個別着信画像、 着信音の設定は有効になりません。また、電 話帳のグループ音声着信音の設定は有効になりません。	_
	同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていませんか?	P.72
	「電話帳制限」を「ON」に設定していませんか?	P.223
	遠隔ロック中ではありませんか?	P.222
	フォルダシークレットを設定したフォルダ に振り分け登録されていませんか?	P.88
ウェブページに画像が 表示されない	ウェブページの画像を表示しないように設定していませんか?	P.119
PCメールを作成でき ない	PCメールのアカウントは追加しましたか?	P.102
microSDメモリカー ドを認識しない	microSDメモリカードは正しくセットされていますか?	P.163
	microSDメモリカードのマウントが解除 されていませんか?	P.164
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていませんか?	P.30 P.122
	本体の温度が高くなっていませんか?	P.130

さらに詳しい内容については、以下のauホームページのauお客さまサポートでご案内しております。

http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html

アフターサービスについて

■修理を依頼されるときは

修理についてはauショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理 いたします。

#memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時リニューアルサービスにて交換した機械部品は当社にて回収しリサイクルを行いますのでお客様へ返却することはできません。

■補修用性能部品について

当社はこのISO3本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポート」をご用意しています(月額315円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細につきましては、auショップもしくはお客様センターへお問い合わせください。

Mmemo

- ○ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが 本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートの加入状態は譲受者 に引き継がれます。
- ◎機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポート」は自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■au ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記お客様 センターへお問い合わせください。

お客様センター(紛失・盗難・故障・操作方法について)

一般電話からは **風0077-7-113**(通話料無料) au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

■auアフターサービスの内容について

サ ブラウサ物	DAE 2744 LAD	無料会員
サービス内容抜粋	安心ケータイサポート会員	無科云貝
① 保証サービス注:保証内の場合、 無償修理	5年保証サービス	3年保証サービス
② 修理代金割引 サービス注:水濡れ・全損以外 の故障の場合、 修理代金を割引	全額割引 (無料)	お客様負担額 5,250円(税込)
③ 水濡れ・全損時 リニューアル サービス注: 水濡れ・全損の 故障の場合、 リニューアル代金 を割引	お客様負担額 5,250円(税込)	お客様負担額 10,500円(税込)
④ 紛失時あんしん	フルサポートコースでご契 した場合	約のau電話を盗難・紛失
サービス注:盗難・紛失の場合、解除料の減額	フルサポート解除料 全額免除	フルサポート解除料 お客様負担額 最大10,500円(税込)まで
もしくは購入代金	新しいau電話をシンプルコ	一スでご購入される場合
の割引	新しいau電話購入代金 最大18,900円(税込) OFF	新しいau電話購入代金 最大6,300円(税込)OFF
⑤ 電池パック無料 サービス	同一au電話を1年以上(または3年以上)継続利用することで電池パックを1個プレゼント	なし
⑥ 無事故ポイント バック	同一au電話を継続利用で、1年間無事故の場合、 auポイント1,000ポイントプレゼント	なし



修理代金割引サービス

- ◎水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は全額割引の対象となりません。

水濡れ・全損時リニューアルサービス

◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

紛失時あんしんサービス

- ◎「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・盗難の事由を警察 署または消防署など公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となります。警察署または消防署などより届出の信憑書類が交付されない場合は、届出先の機関名、届出年月日、受理番号を提示いただきます。
- ◎ お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象となりません。

雷池パック無料サービス

- ◎ ご購入から同一のau電話を1年以上継続利用経過時に1個、3年以上継続利用経過時に1個の電池パックを無料で提供いたします。(合計2回まで)
- ◎電池パックの提供にあたっては、別途申し込み手続きが必要となります。お申し込み可能な期間は、au電話のご購入後1年~2年までの間、3年~4年までの間の計2回(各1個の提供)となります。

無事故ポイントバック

- ◎「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あんしんサービス」のご利用がなく、ご購入から1年間同一機種を継続してご利用された場合、「auポイントプログラム」のポイントを1,000ポイント進早します。
 - ※ 1年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供月もしくは事故発生月となります。

画像・ムービー・音楽・その他の詳細情報

■データの登録先一覧

データの種類と登録先の対応は次の通りです。

■画像の登録先一覧

データの	種類	登録先	音声着信画像	メール送信中画像	メール受信中画像	電話帳
画像	JPEG画像	jpg/jpeg				
	デコレーション絵文字(JPG)	jpg				
	GIF		l			
	GIFアニメ	gif				
	デコレーション絵文字(GIF)			0	0	0
	Image:PNG	png				
	Image:BMP	bmp				
	Image:WBMP	wbmp				

〇: 登録可能



◎ データの種類や形式、容量、サイズにより登録操作は異なります。

■音の登録先一覧

データの種	登録先					
音楽/音声	Audio:AMR-Narrow band	amr			0	
	Audio:AMR-Wide band	awb	0	0	0	
	Audio:3GPP (AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+))	Зgр				
	ボイス(AMRのみ)	3gp				
	ボイス(AMR)	3g2				
	Audio:MPEG4 (AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+))	m4a/mp4				
	Audio:MP3 (8~320kbps CBR or VBR)	mp3				
	Audio:WMA(著作権保護あり)	wma				
	Audio:WMA(著作権保護なし)	wma	0			
	Audio:AAC	aac				
	Audio:MIDI	mid/midi/xmf/ mxmf/rtttl/rtx/ ota				
	Audio:Ogg	ogg/oga				
	Audio:iMelody (Ericsson/SonyEricsson独自)	imy				
	Audio:PCM/WAVE	wav				
	Audio:SMF	smf				
	音のみ、音+絵、絵のみのSMAF(mmf) ファイル	mmf				

〇: 登録可能



- ◎ 著作権保護されているデータは、登録できない場合があります。
- ◎データ形式によっては、登録できない場合があります。
- ◎データの種類により登録操作は異なります。

■編集できる画像の一覧

					_	_		_		_		
画像種類	画像サイズ			文字スタンプ	プチエステ	画像補正	落書き	画像エフェクト	スタンプ	回転	日付スタンプ	リサイズ
JPEG	QVGA	横320×縦240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
(IS03で	VGA	横640×縦480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
撮影)	ダブル VGA (Double VGA)	横960×縦640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2M	横1,600×縦1,200	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
	フルHD (FullHD)	横1,920×縦1,080	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
	ЗМ	横2,048×縦1,536	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
	5M	横2,592×縦1,944	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
	9.5M	横3,552×縦2,664	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
上記以外 のJPEG、 PNG、 GIF、 BMP、 WBMP	横33 縦1	0	○ *1	0	0	○ *1	0	0	0	○ *1) *2	

- 〇:編集可能 ×:編集不可
- ※1編集は最大1,280×960までの画像で可能です。
- ※2 リサイズは最大3,552×2,664までの画像で可能です。



- ◎画像サイズは、縦の長さと横の長さが逆になっても編集できます。
- ◎データサイズによっては編集できない場合があります。

表示/再生できる画像・ムービーのサイズ

データの種類	拡張子	再生可能サイズ
画像	.jpg、.jpeg、.png、 .bmp、.wbmp	3,552×2,664以下*
	.gif	2,592×1,944以下
アニメ	.gif	960×480以下
ムービー	.m4v,.mp4, .3gp,.3g2, .3gpp,.3gpp2	MPEG4/H.264: 1,280×720以下 H.263:800×480以下
	.asf、.wmv	800×480以下

^{**} DOF規格に準拠している画像ファイルで再生可能サイズを超える場合は、DOFサムネイル画像を表示します。

設定項目一覧

■ 設定メニューのリセット対象項目

メインメニューで[設定]→[プライバシー]→[オールリセット]を実行した場合にリセットされる設定メニューの項目とリセット後の値は以下の通りです。

		設定項目		初期値
プロフィー	姓			登録なし
ル	名			登録なし
	姓(よみ)			登録なし
	名(よみ)			登録なし
	電話番号			登録なし
	メール			登録なし
	チャット			登録なし
	住所			登録なし
	GPS情報			登録なし
	所属		登録なし	
	メモ		登録なし	
	誕生日			登録なし
無線とネッ	電波OFF	Eード		無効
トワーク	Wi-Fi			無効
	Wi-Fi	Wi-Fi		無効
	設定	ネットワー	-クの通知	有効
		公衆無線	自動ログイン	OFF
		LAN	ログインID	登録なし
		自動	パスワード	登録なし
		ログイン	ログオフ時Wi-Fi	有効
			自動OFF	
	Bluetoot	h		無効
	Bluetooth	Bluetoot	h	無効
	設定	登録機器-	- 覧	登録なし
		Bluetooth	自機情報 自機名称	ISO3
		詳細設定	探索受付	拒否
	VPN設定			登録なし

		設定項目			初期値
無線とネッ		データ通信	<u> </u>		有効
トワーク	ネット	データローミング			無効
	ワーク	auネッ	高度な	設定を有	無効
		トワーク		効にする	711(29)
		設定	DXAL	ID/パ	登録なし
		DXAL.		スワード	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				設定	
	フィルタ!	ノング設定		IXAL	無効
通話設定	通話時間				前回通話(目安):0秒
					累積(目安):0秒
					前回リセット日時:
					//
	発信者番号	号通知			有効
	エニーキ-	-アンサー			OFF
	音声·伝	伝言メモリ	Jスト		登録なし
	言メモ	音声メモリ	Jスト	登録なし	
		伝言メモ設定			無効
		応答メッセージ設定			通常
		応答時間記	定		16秒
	オート	オートアン	ンサー		無効
		着信時間			O秒
	着信拒否	指定番号			OFF(指定番号リス
					ト:登録なし)
		非通知			OFF
		公衆電話			OFF
		通知不可能			OFF
		電話帳登鈴			OFF
		着信履歴係	呆存		有効
サウンド	マナーモ-	ード			OFF
設定	バイブ				有効
	音量	着信音			5(0~7)
		メディア			11(0~15)
		アラーム	4-4-	- wt- m	6(0~7)
1			う着信音量を	を適用	無効
	L	通知			5(0~7)
	イヤホンの	り種類			マイクあり

	設定項目			初期値
サウンド 設定	着信音			着信メロディ 1 (Citation)
DXAE	バイブのパターン			パターン1
		ハフ・フ 点滅パターン		パターン1
		点滅カラ-		エメラルド
	通知音	MARKIJ J		お知らせ音1(water
	MANIE		drop)	
	鳴動時間			時間設定/5秒
	光を点滅させて通知 タッチ操作音			無効
				無効
	選択時の操作音			無効
	画面ロックの音			無効
	入力時バイブ			無効
画面設定	画面の 明るさを自動調整 明るさ			有効
	画面の自動回転			有効
	アニメーション表示			すべてのアニメー
				ション
	バックライト点灯時間			1分
	ベール	表示パタ-	ーン	フルスクリーン
	ビュー			パターン1
		濃度	_	普通
		見栄え補正		0(-6~6)
		ベールビュー		無効
	文字フォント切替		モリサワ 新ゴ R	
	着信画像			着信中
USB接続	USB充電			有効
位置情報と		トワークを使用		無効
セキュリティ	GPS機能		_	無効
71	ロック			無効
	設定	遠隔 ロック	有効番号リスト	登録なし
		ロック	指定時間 着信回数	3分 5回
				無効
		音声発信符	本体ロック解除	
		雷託帳制		無効
	- Child (2007) 20			無効 ロックNo.
	ロック解除方法			ロックNU.

		設定項目		初期値
位置情報と		余パターン	変更	1234
セキュリ	指の軌跡を線で表示			有効
ティ	入力時バー			無効
	パスワー			有効
		管理者を選	択	登録なし
		正情報の使用		無効
	パスワー	ドの設定		登録なし
アプリケー	提供元不明	明のアプリ		無効
ション	優先インス	ストール先		システムで判断する
	ファイル	メールソ	フトを指定	無効
	送信メー	メールソ	フト名	メール
	ルソフト			
	アプリ	ダウンロ-	ード済み	登録なし
	ケーショ			
	ンの管理			
	開発	USBデバ		無効
			Eードにしない	無効
			ーションを許可	無効
アカウント		ラウンドデ-	- タ	有効
と同期	自動同期			有効
	アカウン		I	登録なし
microSD	microSD		電話帳の画像設定	含める
と端末容量	バック	管理		
検索	アップ	入力候補の	D==	有効
快糸	Google 検索の	Coogle と		無効
	設定	検索履歴	- 共有する	無効
	検索対象	ウェブ		有効
	快飛列家	Voice Se	arch	有効
		アプリ	saron	有効
		メモ帳		無効
		メール		無効
		電話帳		無効
		音楽		無効
		日ボ		MKX/J

	設定項目 初期値				
言語と	言語(Lan	guage)を選択	日本語		
キーボード	iWnn	キー操作音	無効		
	IME - SH	キー操作バイブ	無効		
	edition	キー拡大ポップアップ	有効		
		キーボードスキン	Normal		
		ローマ字キーボード補助	無効		
		フリック入力	有効		
		フリック感度	15(0~30)		
		トグル入力	有効		
		自動カーソル移動	ふつう		
		予測変換	有効		
		ワイルドカード予測	有効		
		つながり予測	有効		
		候補表示 縦画面	1行(大きいキー)		
		行数と			
		キーの大横画面	1行		
		きさ			
		外部変換エンジン	Social IME		
		自動大文字変換	有効		
		自動スペース入力	有効		
		音声入力	使用しない		
		日本語ユーザー辞書	登録なし		
		英語ユーザー辞書	登録なし		
		学習辞書 候補学習	有効		
		ダウンロード辞書	登録なし		
		メール返信時学習	有効		
		マッシュルーム	使用する		
		キー操作バイブ	無効		
	キーボー	1 3/11 11	無効		
	۲	自動大文字変換	有効		
		音声入力	メインキーボード上		
		入力言語 English	無効		
		(United States)			
		入力候補を表示	有効		
	ユーザー語	辞書	登録なし		

			+m+n/+
		設定項目	初期値
音声入出力	音声認識	言語	既定 - 日本語(日本)
	装置の	セーフサーチ	中
	設定	不適切な語句をブロック	有効
		ヒントを表示	有効
	テキスト	常に自分の設定を使用	無効
	読み上げ	既定のエンジン	Pico TTS
	の設定	音声の速度	標準
		言語	英語(アメリカ合衆
			国)
ユーザー	ユーザーネ	甫助	無効(ユーザー補助
補助			サービス:登録なし)
	電源ボタン	ノで通話を終了する	無効
步数計設定	歩数計ON		OFF
	ユーザー作	青幸	登録なし
	歩数計リも	2ット時刻設定	0:00
日付と時刻	自動		有効
	日付設定		現在の日付
	タイムゾ-	-ンの選択	日本標準時(東京)
	時刻設定		現在の時刻
	24時間表	示	有効
	日付形式		標準(2011/12/31)
端末情報	ケータイ	自動設定	ON
	アップ		
1	デート		
1		アップデートの自動確認	有効
1	アップ		
1	デート		

■各アプリケーションの設定項目

各アプリケーションのオブションメニューなどから設定できる項目と 初期値は以下の通りです。

アプリケー				
ション	設定項目			初期値
メール	共通設定	受信/	画像拡大縮小表示	拡大縮小する
		表示設定	着信お知らせ表示	差出人+件名
			音・バイブ・ランプ	メロディ:メールメロ
				ディ1(Gleam)
				バイブレータ:パター
				ン2 *==>:=*/ E>*##
				着信ランプ(点滅パ ターン:パターン2、
				点滅カラー: サファイ
				鳴動時間:一曲鳴動
			メール受信中画面	メール受信中
			文字サイズ設定	大
		送信/	送信先限定設定	送信先限定設定:OFF
		作成設定		送信先限定設定一覧:
				登録なし
			メール送信中画面	メール送信中
		メール機能		無効
	Eメール	受信/	メール受信方法	受信方法:全受信
	設定	表示設定		全受信対象登録:登録
			添付自動受信サイズ	137KB
			がい日勤支信リイス メール自動受信	有効
		送信/	差出人名称	有別 OFF
		作成設定	左山八石 が 返信先アドレス	OFF
		TERROXAE	引用返信	有効
	Cメール	白動蓄積で	9 11 19 11	無効
	設定	I N	指定番号拒否	指定番号設定:OFF
		ルター	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	指定番号一覧:登録な
				U
			電話帳登録以外	無効
			Eメールお知らせ	無効

アプリケーション		設定項目	初期値
メール	メールグ	レープ設定	登録なし
	並べ替え		日時順
Documents	最後の場所	所を記憶する	有効
To Go			
Gmail	署名		登録なし
	操作の	アーカイブ	無効
	確認	削除	無効
		送信	無効
	全員に返		無効
	自動表示		スレッドリスト
	メッセー	ジの文字サイズ	標準
	バッチ操作	乍	有効
	ラベル	同期する日数	4日間
		受信トレイ	4日間同期する
		優先トレイ	4日間同期する
		スター付き	同期しない
		重要	同期しない
		送信済みメール	4日間同期する
		プライベート	同期しない
		仕事	同期しない
		旅行	同期しない
		領収書	同期しない
	メール着	言通知	有効
	着信音を	選択	プリセット着信音
	バイブレ-	ーション	使用しない
	一度に通	印する	有効
jibe	ログイン情報を保持		無効
	端末の連絡先を表示		無効
Latitude	プライバ	シー	現在地送信:現在地を
			検出
			ロケーション履歴を
			有効にする:無効

アプリケー ション	設定項目			初期値
LISMO	音質設定			OFF
			/スミッター	無効
		周波数設定	È	78.3MHz
	ター設定			
	冉生フォ -	-マット設定	Ē	Mp3:有効
				PCM、MIDI、Ogg:無
Twitter	連絡先の同	O HA		効 既存の連絡先と同期
IWILLEI		一夕を同期	7	有効
	更新間隔	ノで同衆	3	15分
	お知らせ			有効
	ツイート			無効
	@付き投稿	<u></u>		有効
		・メッセー	有効	
	バイブレ-	-ション		無効
	お知らせき	ランプ		無効
	お知らせの	D着信音		サイレント
	写真アップロードサービス		TwitPic	
	URL短縮	サービス		bit.ly
YouTube	携帯端末で	で高画質動画	画を表示	無効
	キャプショ	ョンのフォン	ントサイズ	中
		-チフィル:		中
アラーム・	アラーム	設定	マナー優先設定	アラーム優先
タイマー			曜日設定	日曜日、土曜日
1			アラーム音量	6(0~7)
1	タイマー	設定	アラーム音	アラーム音1(Orgel)
			バイブレータ設定	OFF

カメラ 撮影サイズ	アプリケー ション		設定]項目	初期値
フォーカス設定 顔優先AF シーン設定 オート ホワイトパランス オート ISO感度 オート(~800) ២ ノーマル ピクチャーライト OFF ダイナミックレンジ補正 OFF セルフタイマー 連写 モード 特殊効果 OFF シャッターモード ノーマル フレーム撮影 OFF 各種設定 笑顔レベル レベル1(微笑) アイコン表示 ON カメラモード自動収替 ON 位置情報 位置情報付加 位置情報なし 自動保存 ON のアテ カメラモード自動が替 ON のアテ がクーン1 自動保存 ON カメラモード自動が替 OFF 手がれ補正 カメラモード自動が持 ファータスパー ブリセット着信音 バイブレーション ブリセット着信音 アフォルトの通知時間 ボヤラリー 表示間隔設定 ステータスパー ボャラリー 表示間隔設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効	カメラ	撮影サイス	ズ		ダブルVGA
シーン設定 自動認識 ホワイトバランス オート ISO感度 オート(~800) 画質 ノーマル ピクチャーライト OFF ダイナミックレンジ補正 OFF セルフタイマー OFF 撮影 連写 OFF 特殊効果 OFF シャッターモード フーマル フレーム撮影 OFF 各種設定 笑顔レベル レベル1(微笑) アイコン表示 ON ハクーン1 自動保存 ON DN カメラモード自動切替 ON 位置情報なし 自動保存 ON 位置情報なし 力メラモード自動切替 OFF 手ぶれ補正 おより方法 ステータスバー 満層音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション デフォルトの通知時間 10分 ギャラリー 表示間隔設定 スを 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					(DoubleVGA)
ホワイトバランス オート ISO感度		フォーカス	ス設定		顔優先AF
ISO感度 オート(~800) 画質					自動認識
画質		ホワイト/	(ランス		オート
ピクチャーライト OFF ダイナミックレンジ補正 OFF セルフタイマー 撮影 連写 OFF 場際 OFF シャッターモード フレーム撮影 OFF 各種設定 笑顔レベル レベル1(微笑) アイコン表示 シャッター音 自動保存 カメラモード自動切替 位置情報 ON カメラモード自動切替 位置情報 ON カメラモード自動切替 位置情報 OFF 手ぶれ補正 OFF 番信音を選択 バイブレーション デフォルトの通知時間 ブリセット着信音 ガリセット着信音 バイブレーション デフォルトの通知時間 ブェードイン&アウト ト ギャラリー 表示間隔設定 表示効果設定 2秒 フェードイン&アウト ト リピート設定 無効		ISO感度			オート(~800)
タイナミックレンジ補正 OFF セルフタイマー OFF 撮影 連写 モード 特殊効果 シャッターモード ノーマル フレーム撮影 OFF 各種設定 笑顔レベル レベル1(微笑) アイコン表示 ON シャッター音 バターン1 自動保存 ON カメラモード自動切替 ON 位置情報 位置情報付加 自動付加設定 OFF 手ぶれ補正 OFF 事場した予定を非表示 無効 適知方法 ステータスバー 着信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 老示間隔設定 表示関隔設定 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					
セルフタイマー		ピクチャー	-ライト		OFF
撮影 連写		ダイナミ	ックレンジネ	甫正	OFF
Tens		セルフター			
シャッターモード フレーム撮影 ノーマル フレーム撮影 各種設定 笑顔レベル アイコン表示 シャッター音 自動保存 のN カメラモード自動切替 位置情報 位置情報付加 自動付加設定 ON 位置情報 位置情報なし 自動付加設定 カレンダー			連写		
フレーム撮影 OFF 各種設定 笑顔レベル レベル1(微笑) アイコン表示 ON シャッター音 パターン1 自動保存 ON カメラモード自動切替 ON 位置情報 位置情報付加 位置情報なし 自動付加設定 OFF 手ぶれ補正 OFF 事とまま示 無効 適知方法 ステータスパー 着信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 ボヤラリー 表示間隔設定 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効		モード			
各種設定 笑顔レベル					
アイコン表示 ON シャッター音 パターン1 自動保存 ON カメラモード自動切替 ON 位置情報 位置情報付加 位置情報なし 自動付加設定 Fぶれ補正 OFF 新退した予定を非表示 無効 通知方法 ステータスパー 着信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 表示間隔設定 ステードイン&アウト 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					
シャッター音 パターン1 自動保存 ON カメラモード自動切替 ON 位置情報 位置情報付加 自動付加設定 OFF 事ぶれ補正 OFF 無効 通知方法 活信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 表示間隔設定 表示効果設定 リピート設定 無効		各種設定		-	レベル1 (微笑)
自動保存					
カメラモード自動切替 ON 位置情報なし 位置情報 位置情報付加 位置情報なし 自動付加設定 OFF 手ぶれ補正 OFF 手ぶれ補正 OFF 手ぶれ補正 OFF 乗効 通知方法 ズテータスパー 着信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 表示間隔設定 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					
位置情報 位置情報付加 位置情報なし 自動付加設定 OFF 手ぶれ補正 OFF 乗汲した予定を非表示 無効 通知方法 ステータスパー 着信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 表示間隔設定 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					
自動付加設定 OFF 手ぶれ補正 OFF 手ぶれ補正 OFF 手ぶれ補正 OFF 無効 通知方法 ステータスパー 着信音を選択 ブリセット着信音 パイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 表示間隔設定 表示間隔設定 ステーダスパー 表示別果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					0.4
			位置情報		
カレンダー 辞退した予定を非表示 無効 通知方法 ステータスパー 着信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 表示間隔設定 2秒 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					
通知方法 ステータスパー 着信音を選択 プリセット着信音 パイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 表示間隔設定 2秒 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					
着信音を選択 ブリセット着信音 バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 ボャラリー 表示間隔設定 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効	カレンダー	p1/C 0/C.	予定を非表示	Ī	
バイブレーション 使用しない デフォルトの通知時間 10分 ボャラリー表示間隔設定表示効果設定 2秒 表示効果設定 フェードイン&アウト ト リピート設定 無効					
デフォルトの通知時間 10分 ギャラリー表示間隔設定表示効果設定 2秒 表示効果設定トラックトリピート設定 無効					
ギャラリー 表示間隔設定 2秒 表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					D 41 19 1
表示効果設定 フェードイン&アウト リピート設定 無効					
リピート設定 無効	ギャラリー				
リピート設定 無効		表示効果語	定		
シャッフル設定 無効		リピートii	定		+ '
		シャッフノ	レ設定		無効

アプリケーション		設定	項目	初期値
コンテンツ マネー ジャー	グリッド/リスト切り替え			グリッド表示 (Photo、Movie) リスト表示(Music、 TV、Doc.、Others)
	検索条件 設定		D対象範囲設定 対象範囲設定 D保存設定	全カテゴリ共通 各カテゴリ個別 保存しない
辞書	10 10 1 10 2 1 - 111	百科事典) 段定(百科事 段定(百科事	ジーニアス英和MX 百科事典:有効 未選択 取得する	
情報 リーダー	明るさ調整 ピクチャー フォーカス	ーライト ス設定	O OFF 接写AF	
テキストリーダー	明るさ調整 ピクチャーライト フォーカス設定			O OFF 接写AF
電話帳	音声発信制 電話帳制	911 III II		OFF OFF
<u></u>	自動ログイン モバイルインジケーター 不在への自動切り替え チャットの通知 着信音を選択 バイブレーション			有効 有効 有効 有効 ブリセット着信音 使用しない
ナビ ウォーク	乗換	検索条件	ルート表示順 徒歩速度 使用路線	時間短い順 標準 すべての項目:有効

アプリケーション		設定項目	初期値
ニュースと	天気予報	現在地情報を使用	有効
天気	の設定	位置情報の設定	登録なし
		メートル法を使用	有効
	ニュース	ニューストピックの選択	カスタムトピック:
	の設定		登録なし
			トップニュース、
			スポーツ、エンタメ:
			有効
		記事のプリフェッチ	無効
		画像のプリフェッチ	無効
	20.171.12	自動更新	有効
		更新間隔	6時間
バーコード		- '	0
リーダー	ピクチャー		OFF
ビデオ カメラ	録画サイス	·	VGA
カメラ	フォーカス		標準AF
	ホワイトル		オート
	ピクチャー		OFF OFF
	セルフター		ON
	合俚設止	録画音声	ON
ブラウザ	文字サイス	アイコン表示設定	UN 中
7500		へ への解像度	中
		100所隊反 [ンコード	日本語(SHIFT JIS)
		 ップをブロック	有効
	画像の読		有効
	一番の ページのE		有効
		∃ 期調盤 ptを有効にする	有効
		ンを有効にする	有効 常にON
		アで中がにする 下で速度を優先	有効
		F C 歴 及 で 優 ル ラウンドで 開 く	無効
	ホームペー		http://auone.jp/
			有効
		マルベルる データを保存	有効
	パスワー		有効
		ティ警告を表示	有効
L	C1 497	1 = 1 = 2 × //	L3 V3

アプリケー ション	設定項目			初期値
ブラウザ	ページを含	と体表示で原	開く	有効
	常に横向る	きに表示		無効
	位置情報を	を有効にする	3	有効
ボイス レコーダー	モード			長時間モード
方位計	地図モート	で変更		標準地図
歩数計	歩数計	歩数計ON	l	OFF
	設定	ユーザーヤ	青報	登録なし
		歩数計りも	セット時刻設定	0:00
	目標設定			OFF
名刺	明るさ調整	臣		0
リーダー	ピクチャー	-ライト		OFF
	フォーカス	ス設定		接写AF
PCメール	アカウント	\名		登録なし
	名前			登録なし
	署名			登録なし
	新着メール	レ確認の頻原		15分毎
	優先アカワ	ウントにする	3	有効
	メール着信通知			有効
	着信音を選	選択		プリセット着信音
	バイブレ-	ーション		使用しない
	受信設定			登録なし
	送信設定			登録なし
メモ帳	文字サイズ設定			中
ワンセグ	ワンセグ	字幕/	字幕表示	ON
	テレビ	音声設定	字幕表示位置	下
			字幕言語	言語1
			音声種別	主
			音声言語	音声1

アプリケー ション	設定項目			初期値	
ワンセグ	ワンセグ	AV設定	画面サイス	ズ設定	通常
	テレビ		映像・ サウンド 設定	画質設定	エフェクト:標準 映像による明るさ自 動調整:ON 環境適応コントラス ト補下:ON
				サウンド 設定	OFF
		詳細設定	データ 放送	通信接続 時確認 設定	有効
				位置情報 利用設定	毎回確認
				端末情報 利用設定	有効
			オートオス	ノ時間設定	OFF
	ワンセグ 録画再生	再生モート	*		通常再生
	録画/	予約お知	アラーム音	i	ON
	視聴予約	らせ設定	バイブ		ON
			ライト		ON
			アラーム音	音通知時間	1分前
	設定	データ	通信接続		有効
		放送	位置情報和	31 1313 to —	毎回確認
			端末情報和	引用設定	有効
		オートオス	フ時間設定		OFF

主な仕様

ディスプレイ	約3.5インチ、約65,000色、NewモバイルASV液晶		
(メインエリア)	640	×960ドット(ダブルVGA)	
ディスプレイ	約2.C)インチ、1色、メモリ液晶	
(サブエリア)	208	×40ドット	
質量	約13	8g(電池パック含む)	
	国内	約230分	
連続通話時間	海外	約260分: アメリカ本土/メキシコ/サイバン/ 中国本土/ハワイ/韓国/台湾/ インドネシア/イスラエル/インド/ ベトナム/ニュージーランド/タイ/ マカオ/ジャマイカ/ペルー/ バングラデシュ/バミューダ諸島/ パハマ/ベネズエラ/香港 *対象国は2011年1月時点	
	国内	約200時間*1	
	EE 7	約90時間※2	
連続待受時間	海外	約110時間: アメリカ本土/メキシコ/サイパン/ 中国本土 約180時間: ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/ イスラエル/インド/ベトナム/ バングラデシュ/バいマ/香港 約270時間: ニュージーランド/タイ/マカオ/ ジャマイカ/ベルー/パミューダ諸島/ ベネズエラ *対象国は2011年1月時点	
サイズ	約63mm×121mm×12.6mm		
(幅×高さ×厚さ)	(最厚部13.3mm)		

※1 Wi-Fi(無線LAN機能)を利用していないとき ※2 Wi-Fi(無線LAN機能)利用時



◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

■携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【ISO3】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する 技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明(技術基準適合証明)を受ける必要があります。この携帯電話機【ISO3】も財団法人テレコムエンジニアリングセンターから技術基準適合証明を受けており、SARは0.847W/kgです。この値は、技術基準適合証明のために財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記の各ホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

○ 社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02.html

○ auのホームページ:

http://www.au.kddi.com

○ シャープのホームページ:

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

■Cメール/Eメール

Cメール	新規作成	本文	全角50/半角100文字
	受信	本文	全角50/半角100文字
	受信フィ	指定番号	10件
	ルター		
	メール	保存件数	無制限
	センター	保存期間	Cメールセンターに蓄積されてから72時間
			まで
Eメール	新規作成	宛先	30件(To/Cc/Bccを含む)
		件名	全角50/半角100文字
		本文	全角5,000/半角10,000文字
		添付データ	5データまで添付可
			5データを合計して最大500KB
	受信	件名	全角約500/半角約1,000文字
		本文	全角約5,000/半角約10,000文字
		添付データ	1メールあたり最大1MB
	サーバ	保存件数	12MB
		保存期間	30日
受信ボッ:	クス	保存容量	最大2,000件**
		保存期間	無制限
		保護件数	最大1,000件
		•	

送信ボックス	保存容量	最大1,000件*
	保存期間	無制限
	保護件数	最大1,000件

※本体の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります



○Eメール送信数は1日最大1.000通(同報宛先数を含む)までです。

■カメラ

撮影素子	CCDイメージセンサー			
有効	約957万	7万画素		
画素数				
フォト	撮影	QVGA 320×240*1	22.2倍ズーム/18段階	
	サイズ	VGA 640×480*1	5.2倍ズーム/12段階	
		ダブルVGA(DoubleVGA) 3.3倍ズーム/9段階 960×640*1	3.3倍ズーム/9段階	
		2M 1,600×1,200	2.1倍ズーム/6段階	
		フルHD(FullHD) 1,920×1,080	1.8倍ズーム/5段階	
		3M 2,048×1,536	1.5倍ズーム/4段階	
		5M 2,592×1,944	1.3倍ズーム/3段階	
		9.5M 3,552×2,664	5.2倍ズーム/12段階*2	
ムービー	録画	QVGA(横320×縦240):22.2倍ズーム/18段階		
	サイズ	VGA(横640×縦480):5.6倍ズーム/12段階		
		HD(横1280×縦720):2.5倍ズーム/7段階		
	録画時間	QVGA: 最大約90分*3		
		VGA: 最大約90分*3		
		HD:最大約45分*3		

- ※1「連写」の場合も、ズーム倍率/段階は同じです。
- ※2 ズーム操作を行うと、自動でズーム倍率に応じて撮影サイズが変更されます。
- **3 microSDメモリカード(512MB〜32GB)をセットした場合の鏡画可能時間です。ただし、 microSDメモリカードの容量、撮影状況、保存しているその他のデータの容量などによって変 わります。また、ご使用になられる温度環境・使用条件によっては綾画時間が減少します。

■本体内の容量

保存可能容量 約500MB**

※データとアプリケーションで保存領域を共有しているため、本体内の保存可能容量はアプリケーションの使用容量により減少します。

■テレビ(ワンセグ)

連続視聴可能時間	イヤホン	サウンド設定 OFF時: 約3時間20分
	スピーカー	サウンド設定 OFF時: 約3時間

※通常表示・音量「10」・環境適応コントラスト補正「OFF」・映像による明るさ自動調整「OFF」・字 幕表示「OFF」を使用して計測した時間です。データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は 変わります。

名前から引く索引

数字/アルファベット

001国際電話サービス68	3, 25
au ICカード	29,3
エラー3	34,3
取り付け	30
取り外し	30
au one Market	18!
au one メール	10
会員登録	109
メール確認	109
au one-ID設定	229
auのネットワークサービス	25
au.NET	114
英語ガイダンス	25
遠隔操作サービス255	5,258
応答メッセージ	25
お留守番サービス	250
お留守番サービス開始	25
お留守番サービス総合案内	
	25
お留守番サービス停止	25
海外の電話へ転送	25
ご利用パケット通信料	11
三者通話サービス	25
受信拒否リストから削除	26
受信拒否リストから全件削	除
	26
受信拒否リストに登録	
選択転送	25
蓄積停止	25
蓄積停止解除	
着信お知らせ	25

着信転送サービス	255
通話明細分計サービス	262
伝言お知らせ	252
伝言の録音	252
転送停止	257
日本語ガイダンス	
パケット通信	
発信番号表示サービス	
番号通知リクエストサービ	
番号通知リクエストサード	
開始	261
番号通知リクエストサービ	
停止	
フル転送	257
ボイスメール	
ボイスメールの録音	252
無応答転送	
迷惑電話撃退サービス	261
留守伝言再生	253
話中転送	256
割込通話応答	259
割込通話拒否	259
割込通話サービス	258
割込通話サービス開始	258
割込通話サービス停止	259
Bluetooth®	239
Bluetooth®機能	239
関連用語	241
起動	242
主な仕様	240
取り扱い	240
CD >+-#4-+++	0.43

選択送信	246			
全件送信	246			
通信中の動作	240			
データ送受信	246			
Bluetooth®/Wi-Fi®機能の				
注意事項	24			
Bluetooth®	25			
Wi-Fi®	25			
周波数带	24			
Bluetooth®設定	243			
Bluetooth®詳細設	定248			
自機情報	248			
新規デバイス登録	245			
探索受付	248			
データ受信	247			
登録	243			
登録機器一覧	245			
Cメール	80			
しメール	00			
1件削除				
	82,91,92			
1件削除	82、91、92			
1件削除 Bluetooth®送信	82、91、92 246 ク機能95			
1件削除 Bluetooth®送信 Cメール安心ブロッ	82、91、92 246 ク機能95 81			
1件削除Bluetooth®送信 Cメール安心ブロッ Cメール作成	82、91、92 246 ク機能95 81			
1件削除Bluetooth®送信 Cメール安心ブロッ Cメール作成 Cメール設定	82、91、92 246 夕機能95 81 100			
1件削除 Bluetooth®送信 Cメール安心ブロッ Cメール作成 Cメール設定 Eメールお知らせ	82、91、92 			
1件削除	82、91、92 246 ク機能95 100 101 			
1件削除Bluetooth®送信 Cメール安心ブロッ Cメール作成 Cメール設定 Eメールお知らせ IrSS送信 宛先削除	82、91、92 			
1 件削除	82、91、92 			
1 件削除 Bluetooth®送信 Cメール安心ブロッ Cメール作成 Cメール設定 Eメールお知らせ IrSS送信 宛先削除 アドレス検索 アドレスコピー	82、91、92 			
1 件削除	82、91、92 			
1 件削除	82、91、92 			
1件削除	82、91、92 			
1件削除	82、91、92 			
1件削除	82、91、92 			

拒否リストへ登録	100
緊急地震速報	94
現在のフォルダ	90
検索	90
件名	91
件名検索	90
コピー	93
再送信	88
削除	88
作成画面	82
差出人/宛先	91
シークレット81	
シークレット解除	92
シークレット設定	92
指定番号拒否	101
自動蓄積する	100
受信	84
受信/表示設定	96
受信フィルター	100
受信フォルダ作成	90
受信メールすべて	90
赤外線送信	173
設定	95
全件削除	89,92
選択削除	92
送受信メール	90
送受信履歴引用	81、101
送信	84
送信/作成設定	96
送信フォルダ作成	90
送信メールすべて	90
タイトル名変更	88
直接入力	101
次へ	
続きを受信	89
±=\ \	00

添付メール検索	.90
テンプレート呼出	.84
電話帳引用81、1	01
電話帳登録以外1	
電話帳登録なし	
電話帳に登録	.74
電話番号コピー	.93
ドメイン指定	.91
内容表示画面	.92
並べ替え	.89
表示設定	.94
フォルダ管理	
フォルダ切替画面	.89
フォルダ削除	
フォルダシークレット	.87
フォルダシークレット解除	
フォルダ着信通知設定	
フォルダ並べ替え	
フォルダ名編集	
振り分け登録91、	
プロパティ	
プロフィール引用	
ヘルプ	
編集	
返信	
返信先アドレス	
返信/転送	
保護	
保護解除	
保存84、88、	
本文検索	
本文件名検索	
前へ	
未開封	
メール機能制限	
メールグループ設定1	01

メール種別変更	84
メール情報利用	92
メール全件削除	87、90
メール操作	89,93
メールプロパティ	88
メールボックス	87
メールボックスメニュー	87
メール容量確認	95
メニュー利用	84、93
文字サイズ	84
Documents To Go	170
環境設定	172
起動	171
行	172
ご意見をお聞かせくださ	し
	171
更新チェック	171
詳細オプション	171
登録	171
バージョン情報	171
表示17	71,172
ファイル	172
ファイルプロパティ	172
ヘルプ	172
編集	172
列	172
Eメール	80
1件削除82、83	.91,92
1つ戻す	83
Bccへ変更	82
Bluetooth送信	246
Ccへ変更	82
D絵文字	
Eメールアドレスの変更.	98
Eメール設定	97
Eメール送信	80

rSS送信1	
PC設定用ワンタイムパスワー	-ド
発行	.99
Toへ変更	.82
宛先追加·削除	.82
アドレス検索	.90
アドレスコピー91、	.93
アドレス詳細表示	.91
移動88.	.89
移動/保存	.93
引用	
引用返信	.97
音声発信	
開封87.	.88
確認	
カンタン設定	
カンタン設定はこちら	.98
共通設定	
拒否リストへ登録	.98
現在のフォルダ	90
検索	.90
件名	91
件名検索	.90
効果	.83
コピー	
サーバーメール転送	.88
再送信	.88
削除	.88
作成画面	.82
差出人/宛先	91
差出人名称	.97
シークレット80、91、1	01
シークレット解除	.92
シークレット設定	
自動転送先	.98
受信	84

受信/表示設定	97
受信フォルダ作成	
受信メールすべて	
詳細設定	
新着メール問い合わせ	
赤外線送信	
設定	
設定確認/解除	
設定更新 設定にあたって	97
全員へ返信	
全件削除83、89	
選択削除	
送受信メール	
送受信履歴引用80、	
装飾	
装飾解除	
装飾メニュー	
送信	
送信/作成設定	97
送信フォルダ作成	90
送信メールすべて	90
挿入	
その他の設定	98
タイトル名変更	88
直接入力	101
追加	
次へ	92
続きを受信88	
データ添付	
転送	
 添付自動受信サイズ	
添付ファイル	
添付メール検索	
テンプレート	
テンプレート呼出	

電話帳引用	80、101
電話帳登録なし	91
電話帳に登録	74
電話番号コピー	93
ドメイン指定	91
内容表示画面	92
並べ替え	89
背景色	83
表示/再生	83,93
表示設定	94
フォルダ管理	88
フォルダ切替画面	89
フォルダ削除	
フォルダシークレッ	ト87
フォルダシークレッ	ト解除87
フォルダ着信通知設力	定87
フォルダ並べ替え	87
フォルダ名編集	87
振り分け登録	
プロパティ	
プロフィール引用	
ヘルプ	84
編集	88
返信	
返信先アドレス	
返信/転送	87
保護	
保護解除	
保存84、	
本文検索	
本文件名検索	
前へ	
未開封	
迷惑メールフィルタ-	
メール機能制限	
メールグループ引用.	80

メールグループ設定101	
メール自動受信97	
メール受信方法97	
メール種別変更84	
メール情報利用92	
メール全件削除87、90	
メール操作89、93	
メールプロパティ88	
メールボックス87	
メールボックスメニュー87	
メール容量確認95	
メニュー利用84、93	
文字色83	
文字サイズ 83、84	
FeliCaマーク29	
Gmail110	
アカウント切替110	
一度に通知する111	
起動110	
検索111	
更新110	
受信/確認111	
署名112	
設定111	
全員に返信111	
送信111	
送信済みメール111	
着信音を選択 111	
転送111	
バイブレーション111	
返信111	
メール着信通知111	
GREE186	
jibe182	
Latitude 176	
位置情報確認177	

受け入れて自分の現在地も
教える177
受け入れるが自分の所在地は
教えない177
共有情報管理177
共有方法 177
参加176
招待177
承認しない 177
ロケーション履歴を有効にする
177
LISMO140
BGM再生144
FMトランスミッター148
LISMO Player140
アーティスト140
アルバム140
一覧画面141
うたとも®143
音声を出力する148
検索142
検索&音楽情報144
コレクション142
コレクション再生142
コレクションに登録…141、142
最近聴いた曲142
最近追加した曲142
サイトリンク141、142
周波数設定148
詳細情報 141、142
新規コレクション142
設定141、148
全曲140
注意事項 148
トップ20142
トップレート142

背景の変更142	
プレイヤー画面141	
microSDと端末容量164	
microSDバックアップ164	
microSDをフォーマット164	
結果画面閲覧165	
設定·管理165	
電話帳の画像設定165	
バックアップファイルの整理	
165	
読み込み165	
microSDメモリカード29、162	
microSD初期化164	
再生/表示168	
使用状態164	
セット163	
取扱上のご注意162	
取り外し163	
パソコンで表示165	
パソコンと接続する209	
バックアップ164	
mixi for SH181	
PCメール102	
Cc/Bccを追加105	
IMAPサーバー103	
IMAPパスのプレフィックス	
103	
POP3サーバー103	Кt
SMTPサーバー103	付録
アカウント107	索
アカウントの設定103	索引
アカウント名103	
アカウントを削除106	
アカウントを追加102	
安全な接続(SSL)を使用する	
103	297

いつもこのアカウントでメー	レ
を送信1	03
既読にする1	07
更新1	
サーバー1	
サーバーからメールを削除	
1	03
削除107、1	
作成1	
下書き保存1	05
受信1	05
受信設定1	02
署名1	
新着メール確認の頻度1	04
セキュリティの種類1	03
全員に返信107、1	30
選択をすべて解除1	
送信1	05
送信設定1	02
着信音を選択1	04
転送107、1	30
添付ファイルを追加1	05
名前1	03
バイブレーション1	04
破棄105、1	07
パスワード1	03
開く106、1	07
フォルダ1	07
返信107、1	30
ポート1	
未読にする107、1	
メール一覧画面1	
メール画面1	
メール着信通知1	
メール内容表示画面1	
メールの着信を知らせる 1	03

メールボックス画面	. 106
メールメイン画面	. 105
ユーザー名	. 103
優先アカウントにする	. 104
ログインが必要	. 103
Run&Walk	. 186
Skype	. 186
Twitter	. 182
USB接続	
MTPモード	.211
USB充電	
USB接続モード	
カードリーダーモード	.210
高速転送モード	.210
Voice Search	50
VPN設定	
Wi-Fi	. 236
起動	. 236
Wi-Fi設定	
Wi-Fi設定 PINコード方式	
 PINコード方式 Wi-Fi簡単登録	. 237 . 237
PINコード方式 Wi-Fi簡単登録 Wi-Fiネットワークを追加	. 237 . 237 . 237
 PINコード方式 Wi-Fi簡単登録	. 237 . 237 . 237
PINコード方式 Wi-Fi簡単登録 Wi-Fiネットワークを追加	. 237 . 237 . 237 . 238
PINコード方式 Wi-Fi簡単登録 Wi-Fiネットワークを追加 Wi-Fiのスリーブ設定 アクセスポイント登録 公衆無線LAN自動ログイン	. 237 . 237 . 237 . 238 . 237
PINコード方式 Wi-Fi簡単登録 Wi-Fiネットワークを追加 Wi-Fiのスリーブ設定 アクセスポイント登録 公衆無線LAN自動ログイン	. 237 . 237 . 237 . 238 . 237
PINコード方式 Wi-Fi簡単登録 Wi-Fiネットワークを追加 Wi-Fiのスリーブ設定 アクセスポイント登録 公衆無線LAN自動ログイン 自動ログイン	. 237 . 237 . 237 . 238 . 237 . 239
PINコード方式 Wi-Fi簡単登録 Wi-Fiネットワークを追加 Wi-Fiのスリーブ設定 アクセスポイント登録 公衆無線LAN自動ログイン	. 237 . 237 . 237 . 238 . 237 . 239
PINコード方式 Wi-Fi簡単登録 Wi-Fiネットワークを追加 Wi-Fiのスリーブ設定 アクセスポイント登録 公衆無線LAN自動ログイン 自動ログイン 静的IPを使用する 切断	. 237 . 237 . 238 . 238 . 237 . 239 . 238 . 238
PINコード方式	. 237 . 237 . 238 . 238 . 239 . 238 . 238 . 238
PINコード方式	. 237 . 237 . 238 . 238 . 239 . 239 . 238 . 238 . 238
PINコード方式	. 237 . 237 . 238 . 237 . 239 . 239 . 238 . 238 . 238 . 238
PINコード方式	. 237 . 237 . 238 . 237 . 239 . 239 . 238 . 239 . 238 . 239 . 239
PINコード方式	. 237 . 237 . 238 . 237 . 239 . 239 . 238 . 239 . 238 . 239 . 239 . 237 . 239
PINコード方式	. 237 . 237 . 238 . 239 . 239 . 238 . 238 . 238 . 239 . 238 . 239 . 237 . 239

アカウントと同期	226
アカウントを追加/削除	226
自動同期	226
手動同期	226
設定	226
バックグラウンドデータ	226
アフターサービス	281
アプリケーション	186
アプリケーションの管理	187
開発	187
実行中のサービス	187
設定	
提供元不明のアプリ許可	186
ファイル送信メールソフト	
優先インストール先	
アプリケーション切替	
アプリケーション終了	
アプリケーションの設定項目	288
アプリケーションの設定項目 アラーム・タイマー	288 200
アプリケーションの設定項目 アラーム・タイマー アラーム	288 200 200
アプリケーションの設定項目 アラーム・タイマー アラーム 時間入力	288 200 200 202
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー アラーム 時間入力 ストップウォッチ	288 200 200 202 201
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー アラーム 時間入力 ストップウォッチ 設定201	288 200 200 202 201
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー アラーム 時間入力 ストップウォッチ 設定201	288 200 202 201 202 201
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー ドラーム 時間入力 ストップウォッチ 設定201 タイマー 安全上のご注意	288 200 200 202 201 201 10
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー ドラーム 時間入力 設定	288 200 200 202 201 201 10
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー アラーム 時間入力	288 200 200 201 201 201 10 221 176
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー 時間入力	288 200 200 201 201 201 10 176
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー	288 200 200 201 201 10 221 176
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー	288 200 200 201 201 10 221 176 226 225
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー	288 200 200 201 201 201 176 176 226 225 225
アブリケーションの設定項目 アラーム・タイマー	288 200 200 201 201 201 176 176 226 225

	遠隔ロック	222
	音声発信制限	223
	画面ロック	221
	指定時間	222
	ストレージの消去	226
	着信回数	222
	デバイス管理者を選択	225
	電話帳制限	223
	入力時バイブ	
	パスワードの設定	225
	パスワードを表示	221
	本体ロック解除	222
	無線ネットワークを使用	176
	有効番号リスト	222
	指の軌跡を線で表示	221
	ロック解除パターン変更	224
	ロック解除方法	224
	ロック設定	223
イヤ	/ホン	277
	'ホン' 'ホン端子	
イヤ		29
(ヤ (ヤ	'ホン端子	29 29
/ヤ /ヤ /ヤ	'ホン端子 'ホン端子カバー	29 29 .277
イヤイヤ	ホン端子 ホン端子カバー ホンマイク 通話終了 ターネット	29 29 . 277 .277
イヤイヤ	ホン端子 ホン端子カバー ホンマイク 通話終了 ターネット データ通信サービス	29 277 .277 .114
イヤイヤ	ホン端子 ホン端子カバー ホンマイク 通話終了 ターネット	29 277 .277 .114
イヤイン	ホン端子 ホン端子カバー ホンマイク 通話終了 'ターネット データ通信サービス イフケータイ® 表示形式切替	29 29 .277 .277 .114 .114 .193
イヤイン	ホン端子 ホン端子カバー ホンマイク 通話終了 ターネット データ通信サービス	29 29 .277 .277 .114 .114 .193
イヤイン	ホン端子 ホン端子カバー ホンマイク 通話終了 'ターネット データ通信サービス イフケータイ® 表示形式切替	29 277 .277 .114 .114 .193 .194
イヤイン	ホン端子	29 27 .277 .114 .114 .193 .194 定
イヤ イヤ イン うサ	ホン端子	29 29 . 277 .277 .114 .193 .194 定 .195 .193 .194
イヤ イヤ イン うサ	ホン端子	29 29 .277 .277 .114 .193 .194 .195 .195 .194 .194
イヤ イヤ イン うサ	ホン端子	29 29 . 277 . 114 .114 .193 .194 .195 .194 .194 .194
イヤ イヤ イン うサ	ホン端子	29 29 .277 .277 .114 .114 .193 .194 .195 .193 .194 .194 .194 .194
イヤ イヤ イン うサ	ホン端子	29 29 .277 .277 .114 .114 .193 .194 .195 .193 .194 .194 .194 .194

音声入出力228	フォーカス設定	126	通知方法
音声データをインストール	フォト撮影	128	通知を追加
228	振り向き	129	月
音声認識装置の設定 228	プレビュー画面	130	デフォルト
テキスト読み上げの設定 228	ヘルプ表示	127	内容
音量UP/DOWNキー28	ホワイトバランス	126	バイブレー
	メールへ添付	131	場所
	持ちかた	124	目
か	モニター画面	126	表示
外部接続端子 28	画面設定	220	編集
外部接続端子カバー28	アニメーション表示	220	メニュー
各部名称28	壁紙	221	予定リスト
カメラ29、122	画面の明るさ	220	予定を削除
ISO感度 126	画面の自動回転	220	予定を作成
アイコン表示設定 131	着信画像	221	予定を編集
明るさ設定126	濃度	221	機能利用中の操
笑顔フォーカス129	バックライト点灯時間	220	項目選択
各種設定127	表示パターン	221	設定切替
画質126	ベールビュー	221	メニュー表
画像共有137	見栄え補正	221	ギャラリー
画像編集138	文字フォント切替	221	Bluetooth
壁紙設定131	画面にこんな表示が出たら、	34	Gmail
カメラ画面124	カレンダー	197	GPS編集
カメラモード126	開始	198	IrSS送信
ご利用上の注意123	確認	199	mixi for SI
撮影サイズ128	カレンダー	198	PCメール .
撮影モード127、128	今日	198	Picasa
シーン設定130	繰り返し	198	Twitter
ズーム設定294	ゲスト	198	YouTube.
赤外線送信173	辞退した予定を非表示	199	アルバム選
セルフタイマー126	週	198	画像1件表
全件削除129	終了	198	画像編集
全件保存129	設定	199	起動
ダイナミックレンジ補正 126	タイトル	198	共有
電話帳に登録131	着信音を選択	199	削除
ピクチャーライト126	通知	199	サムネイル

	通知方法	199
	通知を追加	199
	月	198
	デフォルトの通知時間	199
	内容	198
	バイブレーション	199
	場所	198
	B	198
	表示	197
	編集	199
	メニュー	198
	予定リスト	198
	予定を削除	199
	予定を作成	198
	予定を編集	199
į	利用中の操作	39
	項目選択	39
	設定切替	30
	メニュー表示	39
ī	メニュー表示 ,ラリー	39 136
•	メニュー表示 プリー Bluetooth送信	39 136 246
1	メニュー表示 ,ラリー	39 136 246
•	メニュー表示 プラリー Bluetooth送信 Gmail GPS編集	39 136 246 111 139
F	メニュー表示 ,ラリー Bluetooth送信 Gmail	39 136 246 111 139
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137 182 181
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137 182 181
	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137 182 181 138
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137 182 181 138 139
	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137 182 181 138 139
17	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137 182 181 138 139 136 137
F	メニュー表示	39 136 246 111 139 173 181 104 137 182 181 138 139 136 137 139

詳細情報138、139	
スライドショー137	
スライドショー設定138	
赤外線送信173	
登録138、139	
トリミング138、139	
左に回転138、139	
ファイルサイズ変換	
138,139	
右に回転138、139	
メール80	
メニュー138	
共通DCアダプタ01276	
共通操作50	
近接センサー/光センサー28	
クイック検索ボックス49	
グローバルパスポートCDMA264	
PRL設定264	
エリア設定264	
お問い合わせ方法266	
海外からのお問い合わせ266	
海外利用時の設定264	
国番号一覧269	
国際アクセス番号269	
ご利用上のご注意270	
サービスエリア267	
注意事項264	
通信料268	付録
通話料267	録
データローミング265	索引
電話を受ける266	引
電話をかける265	
日本国内からのお問い合わせ	
267	
パケットサービス268	000
グローバルパスポートGSM271	299

	汪恵事垻27	2
	言語とキーボード22	
	Androidキーボード6	1
	iWnn IME - SH edition5	9
	英語ユーザー辞書5	9
	言語(Language)を選択22	8
	ダウンロード辞書5	9
	日本語ユーザー辞書5	9
	ユーザー辞書5	8
	検索22	7
	Google検索の設定22	7
	Googleと共有する22	7
	クイック検索ボックス設定22	7
	検索履歴22	7
	検索履歴の管理22	7
	入力候補の表示22	7
	故障とお考えになる前に27	9
	コンテンツマネージャー16	7
	microSDと端末容量16	4
	明るさ自動調整14	5
	アプリケーション設定 17	0
	映像効果14	5
	お知らせ受信音17	0
	音声切替14	5
	音声着信音17	0
	音声着信画像16	9
	外部出力設定14	5
付	画像編集13	8
録	起動16	7
索引	共有145、16	9
引	グリッド/リスト切り替え	
	16	
	検索147、16	
	検索条件設定17	0
200	コンテンツ情報表示14	
300	コンテンツ表示画面16	8

再生146、168、	169
再生プレーヤー一覧表示	168
再生プレーヤー変更	168
サウンド効果	145
削除145、147、	169
詳細情報	169
情報更新	170
すべて再生	147
すべてシャッフル	147
赤外線送信	173
設定を初期値に戻す	170
選択削除	169
ソート	169
着信音に設定	147
登録	169
名前を変更	147
パーティーシャッフル	147
パーティーシャッフルOFF	
	147
ビデオプレーヤー	144
ビデオプレーヤーメニュー	
	145
表示	168
表示切替	145
プレイリスト	147
編集	147
ミュージック再生	146
ムービー再生	144
メール受信音	170
メール受信中画像	169
メール送信中画像	169
メールへ添付	169
ライブラリ	147

サウ	7ンド設定	220
	イヤホンの種類	.277
	音量	.220
	画面ロックの音	.220
	選択時の操作音	.220
	タッチ操作音	.220
	着信音	.220
	着信ランプ	.220
	通知音	
	入力時バイブ	.220
	バイブ	.220
	バイブのパターン	. 220
	光を点滅させて通知	. 220
	マナーモード	. 190
	鳴動時間	. 220
	/ランプ	
	ブエリア2	
14年		
마=		
D+E	画像取得設定	. 209
PTE	画像取得設定	. 209 . 209
D+E	画像取得設定 検索範囲設定 検索方法設定	. 209 . 209 . 209
PTE	画像取得設定 検索範囲設定 検索方法設定 辞書管理	. 209 . 209 . 209 . 209
PTE	画像取得設定 檢索範囲設定 検索方法設定 辞書管理 辞書切替 207	. 209 . 209 . 209 . 209 . 209
PTE	画像取得設定 検索範囲設定 検索方法設定 辞書管理 辞書切替	. 209 . 209 . 209 . 209 . 209
PTE	画像取得設定 検索範囲設定 検索方法設定 辞書管理 辞書切替 出典について 全件削除	. 209 . 209 . 209 . 209 . 209 . 209
PTE	画像取得設定 検索節囲設定 検索方法設定 辞書管理 辞書切替 出典について 全件削除 単語カード一覧	.209 .209 .209 .209 .209 .209
PTE	画像取得設定	.209 .209 .209 .209 .209 .209 52 .207
PTE	画像取得設定 検索範囲設定 検索方法設定 辞書管理 辞書について 全件削除 単語カードー覧 単語カード追加 単語テスト	.209 .209 .209 .209 .209 .209 52 .207 .207
D+E	画像取得設定	.209 .209 .209 .209 .209 52 .207 .207 .207
D+E	画像取得設定	.209 .209 .209 .209 .209 52 .207 .207 .207 .208
D+E	画像取得設定	.209 .209 .209 .209 .209 .207 .207 .207 .207 .208 .207
D+E	画像取得設定 検索範囲設定 検索方法設定 辞書切替 207 出典について 全件削除 単語カードー覧 単語カード追加 単語カスト 内蔵辞書 ネット辞書 範囲指定コピー ひきなおす 207	.209 .209 .209 .209 .209 52 .207 .207 .207 .208 .207 .209
DHE	画像取得設定	.209 .209 .209 .209 .209 52 .207 .207 .207 .208 .209 .209

利用規約	.209
履歴207	.209
シャッターキー	28
充電	30
充電/着信ランプ	28
司辺機器	.274
受話口	28
壮様	.292
省エネ設定	.216
詳細情報	
画像サイズ	.285
登録先	.283
編集できる画像	.284
ムービーサイズ	.285
情報リーダー	.132
明るさ調整	
カメラモード切替	. 133
ピクチャーライト	. 133
フォーカス設定	
ヘルプ	.133
初期設定	
Googleアカウント	
タッチパネル調整	33
文字フォント切替	
助手席ナビ	
ステレオイヤホンマイク	.277
スピーカー	
セカイカメラ	.186
赤外線送受信	
赤外線通信	
各機能メニューから赤外線	
全件送信	
選択送信	
送信	
注意事項	.172

赤外線ポート29	スピーカーOFF 191、192	アイコン移動44	応答	67	
設定214	スピーカーON191、192	新しいフォルダ46	応答保留	67	
設定項目一覧 285	設定191	ウィジェット44	音声発信	70	
送話口28	全件削除52	ウィジェット情報削除43	音声発信制限設定	65	
	着信拒否219	お知らせ42	音声メモ	66	
	着信時間219	お知らせ/ステータスパネル	国際電話	68	
た	着信履歴保存219	42	削除		
タッチパネル操作38	通知不可能 219	壁紙変更43	スピーカーOFF	66	
縱横表示切替50	通話時間218	切り替え43	スピーカーON	66	
端末情報 230	停止191、192	最近使ったドキュメント46	全件削除	52	
アップデート開始 231	伝言メモ190	ショートカット44	ダイヤルキー	66	
アップデート実行 230	伝言メモ設定191	ステータスバー40	着信	67	
アップデートの確認230	伝言メモリスト191	すべての連絡先46	着信拒否	68	
アップデートの自動確認 231	転送電話255	追加44、46	着信拒否登録	219	
ケータイアップデート 231	電話帳登録外219	デスクトップ43	着信転送	68	
自動設定231	発信者番号通知218	電話番号のある連絡先46	着信履歴	69	
センサー感度補正 230	非通知219	フォルダ46	伝言メモ応答	67	
タッチパネル補正33	保護191、192	メニュー操作43	電話帳参照	66	
端末の状態230	留守番電話 250	テレビアンテナ29、151	電話帳に登録	74	
電池使用量230	ディスプレイ28、46	電源ON/OFF32	特番付加	65、70	
法的情報230	データ52	スリープモード32	発信		
メジャーアップデート 230	削除52	電源OFF32	64、70、80、81、1	04,111	
予約時刻231	複数選択52	電源ON32	発信履歴	69	
通話設定218	テキストリーダー132	電源キー28	プッシュ信号	66	
1件削除52	明るさ調整133	電卓206	プロフィール参照	66	
エニーキーアンサー218	カメラモード切替133	電池パック29、275	編集して発信	70	
応答時間設定190	辞書検索207	交換275	マイク0FF	66	
応答メッセージ設定 190	全コピー133	取り付け275	マイクON		H
オートアンサー219	追加読取133	取り外し275	メール作成80、1	04.111	付録
音声メモ192	続き読取133	電池パックカバー29	履歴参照	66 g	索引
音声メモリスト192	ピクチャーライト133	電波OFFモード216	履歴メニュー	70	έĺ
解除191、192	フォーカス設定126	電話64	電話帳	72	
公衆電話219	ヘルプ133	Bluetooth OFF66	1件削除	77	
再生191	編集133	Bluetooth ON66	Bluetooth1件送信		
削除191、192	メモ帳登録133	Cメール作成81	GPS情報		
指定番号219	デスクトップ40	P(ポーズ)66	OFF	72 3 0	J 1

ウェブサイト	73
音声着信	74
カメラ	72
グループ	74
グループ1件削除	75
グループアイコン	74
グループ設定72、	74
グループ並び替え	75
グループ編集	74
グループ名	74
検索	
削除52、74、	75
住所73、	
受信音	73
所属	73
新規	72
新規作成	72
姓	72
姓(よみ)	72
赤外線1件送信1	73
赤外線送信1	73
送信	77
誕生日	73
地図でみる	76
着信音	73
着信音設定	73
チャット	
チャットアドレス	76
追加	72
点滅カラー	73
点滅パターン	73
電話帳制限2	23
電話番号72、	75
統合	77
登録72、	74
	75

ニックネーム73
バイブパターン73
発信64
日付73
分割 77
編集74
保存済みの写真72
名72
名(よみ)72
メインのアドレスに設定 76
メインの番号に設定 75
メール72
メール1件添付80、104、111
メールアドレス76
メール受信74
メールで送信80、104、111
メールを送信80、104、111
メニュー75、77
メニュー利用77
メモ73
メモリ登録件数 77
連絡先登録75
連絡先にCメール 81
連絡先に発信64
連絡先を削除77
連絡先を編集74
-ク177
会話切り替え179
カスタムメッセージを削除
178
管理179
検索履歴を消去179
削除178
自動ログイン179
ステータス編集 178
ステータスメッセージ欄 178

	ステータス欄	1	78
	設定変更	1	79
	着信音を選択	1	79
	チャット開始	1	79
	チャット終了	1	79
	チャットの通知	1	79
	バイブレーション	1	79
	不在への自動切り替え	1	79
	変更	1	78
	モバイルインジケーター	1	79
	利用規約とプライバシー	1	79
	ログアウト178、	1	79
Ζį	汲上のお願い		19
	PINJ-F		23
	暗証番号		23
	プライバシー機能		23
r	-	-	

な	
内蔵アンテナ	28
ナビ	180
ルート検索	180
ナビウォーク	204
More	204
Myステーション 登録/	/削除
	205
My地点 変更/削除	205
音声ナビゲーション設定	205
検索	204
自宅 登録/変更/削除	205
設定	205
鉄道運行情報メール	205
登録情報削除	205
トータルナビ	204
乗換	204
ルート検索条件	205

ニュースEX	186
ニュースと天気	183
更新	183
設定	183

	DX./E	100
	は	
/(ーコードリーダー	134
	明るさ調整	134
	カメラモード切替	134
	ピクチャーライト	134
	ヘルプ	
	読み取り結果	
ľ	ケット通信料についてのこ	ご注意
	ンドストラップ取付口	
	クチャーライト	
H	付と時刻	
	24時間表示	
	時刻設定	
	自動	
	タイムゾーンの選択	
	日付形式	
	日付設定	
۲	デオカメラ	
	明るさ設定	
	各種設定	
	カメラ画面	
	カメラモード	
	ご利用上の注意	
	再生	
	ズーム設定1	
	セルフタイマー	
	動画共有	137

取り消し......131

フォーカス設定126	再読み込み 116
プレビュー画面131	サムネイル表示119
ヘルプ表示127	ショートカットを作成 118
保存131	初期設定にリセット120
ホワイトバランス126	進む116
ムービー録画130	セキュリティ警告を表示 120
メールへ添付131	設定119
持ちかた124	全ダウンロード中止117
モニター画面126	ダウンロード履歴117
録画サイズ128	ダウンロードを中止117
表記方法8	地図116
フィルタリング設定217	 常に横向きに表示120
プライバシー	停止116
オールリセット227	テキストエンコード119
ブラウザ115	テキスト選択コピー116
Bluetooth送信246	デフォルトの解像度119
Cookieを受け入れる 119	パスワードを削除120
Cookieをすべて削除 119	パスワードを保存119
JavaScriptを有効にする 119	バックグラウンドで開く 119
URL表示欄115	発信
URLをコピー115、118	開く115、117、118
新しいウィンドウ 116	ピンチ操作で速度を優先 119
新しいウィンドウで開く	フォームデータを削除 119
115,118	フォームデータを保存 119
位置情報アクセスを削除 120	ブックマーク117
位置情報を有効にする 120	ブックマークから削除 118
ウィンドウ116	ブックマーク全削除119
ウィンドウリスト116	ブックマーク全送信
ウェブサイト設定 120	173、246
画像の読み込み119	ブックマークに追加118
画像を表示115	ブックマークに登録118
画像を保存115	ブックマークを削除118
壁紙として設定115	ブックマークを送信
キャッシュを削除 119	173、246
現在のページを登録118	ブックマークを編集118
コピー116	ブックマークをリセット 120

ノフワサ画面I 15
プラグインを有効にする 1 19
ページ情報116
ページ内検索116
ページの自動調整119
ページを共有116
ページを全体表示で開く 120
ホームページ設定119
ホームページとして設定 118
ホームページへ移動116
ポップアップをブロック 119
メールを送信116
メニュー操作118
文字サイズ119
リストから削除117
リスト表示119
履歴116、117
履歴から削除118
履歴削除119
履歴全削除 119
リンクを共有115、118
リンクをブックマーク 115
リンクを保存115
連絡先を追加116
プレイス180
キーワードから検索180
ジャンルから検索180
ジャンルを追加180
プロフィール215
Bluetooth送信246
GPS情報216
ICCID215
0FF215
確認215
カメラ215
自局電話番号215

E	自局メールアドレス	215
1	主所	216
P.	所属	216
\$	生	215
\$	生(よみ)	215
7	5外線送信	173
100	延生日	216
5	チャット	215
Ē	電話番号	215
	扁集	
1	保存済みの写真	215
ź	当	215
ź	含(よみ)	215
>	メール	215
>	メールへ添付80、104、	111
	×=	
ボイス	スレコーダー	195
Е	Bluetooth送信	246
	耳生	
	削除	
	羊細情報	
	5外線送信	
>	メールへ添付80、104、	111
	录音	
	H	
	広大·縮小	
	更新	
	ご利用上の注意	
	青度補正	
	也図モード変更	
	表示切替	
7	5位計	205
	メニュー	
	†	
=	データリセット	.203
+	た数計ON	203

	歩数計設定	203
	歩数計リセット時刻設定	203
	メニュー	203
	目標設定	203
	ユーザー情報	203
	累積データ	203
	-	
	ま	
	マーケット	184
	インストール	184
	検索	184
	購入	185
	マイク	28
	マップ	
	位置情報を有効	176
	無線LAN	236
	無線とネットワーク	216
	名刺リーダー	
	明るさ調整	
	カメラモード切替	
	ピクチャーライト	
	フォーカス設定	
	ヘルプ	
	メインエリア	
	メインメニュー	
	アイコン移動	
付録	カードを追加	
録	クイックメニュー	
索引	表示	
51	メール	
	IrSS送信	
	PC設定用ワンタイムパス!	
	発行	
304	赤外線送信	1/3
504	メモ帳	197

.txtに変換	197
Bluetooth送信	246
赤外線送信	173
全件削除	197
登録	197
メールへ添付	197
メール本文へ挿入	197
メニュー	197
メモ検索	197
文字サイズ設定	197
責事項	9
字入力	
Androidキーボード	61
D絵文字	57
iWnn IME - SH edition	
英語ユーザー辞書	59
英数字	55
絵文字	57
音声入力60	
外部変換エンジン	
顔文字	
顔文字リセット	
学習辞書	
カタカナ	
漢字	
キー拡大ポップアップ	
キー操作音5	
キー操作バイブ5	
キーボードスキン	
記号	
切り取り	
区点コード	
候補表示行数とキーの大きる	
—	
コピー	
自動大文字変換60	0.61

É	動カーソル移動	60
É	動スペース入力	60
偱	逐正	56
彭	定	59
Ē5	定リセット	60
ン	ノフトウェアキーボード	54
ン	ノフトウェアキーボード切替	
		55
5	ブウンロード辞書	59
	つながり予測	
	『話帳名前データと連携	
1	〜グル入力	60
Е	本語ユーザー辞書	59
ス	力言語	61
ス	、力候補を表示	61
ス	、カソフト切替	58
具	5り付け	58
C	トらがな	55
_	7リック感度	59
_	7リック入力	56
	で換機能	
~	マッシュルーム	60
>	ベール返信時学習	60
文	(字サイズ切替	55
文	(字種切り替え	55
	1ーザー辞書	58
予	5測変換	60
	コーマ字キーボード補助	59
5	7イルドカード予測57	7,60
バィ	イルネットワーク	217
а	u フェムトセルを探す	217
Р	'RL設定	264
I	リア設定	264
高	高度な設定	217

ck

ユーザー補助	229
電源ボタンで通話を終了す	する
	229

_			
ð			
_			

リセット対象項目	285
リセットボタン	29、233
レシーバー	28
レンズ部	29
ローマ字→かな変換表	278
ロック解除	51

	わ		
7	ンセグ	1	50
	AV設定	1	53
	BGM再生	1	53
	一時停止	1	58
	映像・サウンド	1	53
	映像・サウンド設定	1	53
	エリア切替	1	59
	エリア情報設定	1	51
	エリア設定	1	59
	エリア名変更	1	59
	音声設定	1	58
	開始日時	1	55
	画面サイズ	1	53
	画面サイズ設定	1	53
	結果	1	55
	コピー制御	1	56
	ご利用上の注意	1	50
	再生157、	1	58
	再生画面	1	57

1 3 2014111	158
再生モード	158
削除154、155、	158
視聴	151
視聴画面	152
視聴予約	155
字幕	158
字幕/音声設定	158
字幕設定	158
終了日時	155
詳細設定158、	159
初期設定	151
新規予約	155
設定	158
設定削除	159
全件削除154、	158
タイトル変更	158
チャンネル	155
チャンネル更新	159
データ放送	153
データ放送全画面表示	153
データ放送トップに戻る	153
テレビ画面表示	153
テレビリンク	154
テレビリンク登録	154
テレビリンク表示	154
テレビリンクリスト画面	154
テレビ(ワンセグ)を見る	151
番組名	155
表示	159
ブルーレイディスクレコータ	
プロパティ154、	
-tuin > 1 -	155
メモリ残量表示155、	
予約お知らせ設定	156

予約確認	155
予約削除	155
予約種別	155
予約編集	155
リピート	155
録画	156
録画開始	158
録画停止	158
録画予約	155
ワンセグ	150

目的から引く索引

Wi-Fiを利用する	
Wi-Fiを切断する	23 23
インターネットにアクセスする	
Androidマーケットを利用する au one Marketを利用する Google Latitudeを利用する Google トークを利用する Google トークを利用する Google アーグを利用する Google アングを利用する Google マップを利用する mixi for SHを利用する Twitterを利用する YouTubeを利用する アブリケーションの設定をする 危険と判断されたウェブページ閲覧を制限する クイック検索ボックスでアクセスする ブラウザでアクセスする	18 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
海外で利用する	
FO IN WAY (FO IN 1877 LOOMA) THEFT	00

グローバルパスポートGSMを利用する......271

	確	認	す	る
--	---	---	---	---

IS03の主な仕様を確認する	292
IS03の電話番号を確認する	215
microSDメモリカードについて確認する	162
PINコードについて確認する	23
アイコンの意味を確認する	40
アフターサービスについて確認する	281
安全上の注意事項を確認する	10
各種暗証番号について確認する	23
各部の名称と機能を確認する	28
充電のしかたを確認する	30
ディスプレイ(サブエリア)の見かたを確認する	46
デスクトップの見かたを確認する	40
プロフィールの内容を確認する	215
本書について確認する	

カメラで撮影する

つ . 1 を担保する 10	《を変更して撮影する	0
ノオトを飯影 9 る	~を撮影する	28
		30
連写でフォトを撮影する12	『フォトを撮影する1	28

基本操作を覚える

ウィジェットを利用する	44
機能を設定する	214
機能利用中の操作	39
クイックメニューを利用する	
ショートカットを利用する	44
タッチキーの使いかた	38
タッチパネルの使いかた	
デスクトップから機能を起動する	40
デスクトップを利用する	43
複数のアプリケーションを切り換えて利用する	
メインメニューから機能を起動する	47
文字入力の方法を覚える	53

ゲームで遊ぶ	
	184
au one Marketを利用する	185

困ったときは

man and a second	
故障とお考えになる前に2	79
迷惑電話を撃退する2	61

ご利用の準備をする

au ICカードを取り外す・取り付ける	36
Googleアカウントをセットアップする	33
microSDメモリカードを初期化する	164
microSDメモリカードをセットする・取り外す	163
PCメールのアカウントを追加する	102
PINコードを変更する	225
充電する	30
初期設定を行う	33
テレビ(ワンセグ)の初期設定をする	151
電源を入れる/切る	32
電池パックを取り外す・取り付ける	275
ロックNo.を変更する	224
ロック解除方法を設定する	224

情報を調べる

Androidマーケットを利用する	184
Googleナビを利用する	
Googleプレイスを利用する	180
Googleマップを利用する	176
YouTubeを利用する	181
カレンダーを表示する	197
クイック検索ボックスを利用する	49
通話時間の目安を調べる	218
テレビ(ワンセグ)を見る	151

ブラウザを利用する	١.	1	5	j
-----------	----	---	---	---

設定をする

ISO3を再起動する	233
アラームを設定する	
壁紙を設定/変更する	220
機能を設定する	
着信音を設定/変更する	

データや情報を保護する

microSDメモリカードにテータをバックアップする	164
受信メールをコンテンツマネージャー/microSDメモリカードへ保存する	
	88

データを交換する

Bluetooth®機能を利用する	239
カードリーダーモードでパソコンと接続する	210
	137
当は との	
赤外線通信を利用する	1 /2

データを表示/再生/編集する

FMトランスミッターで音声を出力する	
LISMOを利用する	
microSDメモリカード内のデータを表示する	167
Microsoft Office文書を表示/編集する	170
画像を編集する	138,169
スライドショーで再生する	137
データを再生/表示する	168
伝言メモを再生する	191
ボイスレコーダーで再生する	196
ミュージックを再生する	146
ムービーを再生する	144
録画したテレビ番組を再生する	157

登録する

ハンズフリーで通話する.......64

 カレンダーに予定を登録する
 198

 データを他のアプリケーションに登録する
 169

 電話帳に電話番号などを登録する
 72

 ブックマークにウェブページを登録する
 118

ナーダを球画/ 球首9 る		非吊時に偏える	
テレビ番組を視聴予約/録画予約する	155	- PINコードを変更する	225
テレビ番組を録画する	156	安心ロックサービスを利用する	22
ボイスレコーダーで録音する	196	遠隔ロックを利用する	
ムービーを録画する		緊急地震速報を利用する	
		ロック解除方法を設定する	
電話を受ける			
		メールを受け取る	
お留守番サービスで留守応答する			
毎外から電話をかけてもらう		Gmailを受け取る	
着信拒否する		PCメールを受け取る	
着信転送サービスで電話を転送する	255	受信ボックスのメールを確認する	
云言メモで留守応答する	190	迷惑メールを受け取りたくない	98、100
電話番号が通知されない電話を拒否する	219	メールを受け取る	84
電話を受ける	67		
マナーモードを設定する	190	メールを送る	
ニニイナ ムルフ			0:
電話をかける		Cメールを送る	
		Eメールを送る	
毎外へ電話をかける		Gmailを送る	
通話中にマイクをOFFにする		PCメールを送る	
通話中の相手の声を大きくする		画像をメールで送る	
データ通信サービスを利用する		送信ボックス/未送信ボックスのメールを確認する	
電話帳から電話をかける		添付データを送る	83、105
電話番号を通知して電話をかける			
電話番号を通知しないで電話をかける	218		
電話をかける			
発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける	69		

利用許諾契約

Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc.(以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが 含まれています。本ソフトウエア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータ ベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウエア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、GracenoteソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務も客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote、Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別 子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用すること により、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。

GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

- Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。
- © Gracenote, Inc. 2010

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング・逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがありますが、旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。

An export permit may be required if this device is to be used by or transferred to anyone else. No such documentation is required if you take this device out of the country and bring it back for the purpose of personal use when going on vacations or short business trips.

米国輸出規制により本製品をキューバ、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込むためには米国政府の輸出許可が必要です。

This device is controlled under the export restrictions of the United States of America. A US government export permit is required to export to Cuba, Iran, North Korea, Sudan and Syria.





















microSDロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.

Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国およびその他の国における 米国Microsoft Corporationの登録商標です。

Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。

Microsoft®, Microsoft® Excel®, Microsoft® PowerPoint®,

Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Player テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Player Copyright © 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash、およびFlash ロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

Copyright 2010 Google Inc. 使用許可取得済

「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android マーケット」、「Android マーケット」ロゴ、「Google Apps」、「Google Calendar」、「Google Checkout」、「Google Earth」、「Google Latitude」、「Google Maps」、「Google Talk」、「Picasa」、および「YouTube」は、Google Inc.の商標です。

Droidget®は、その商標権者が所有しておりシャープ株式会社はライセンスに基づき使用しています。

「うたとも®」は株式会社レーベルゲートの登録商標です。

IrSimple™およびIrSS™は、Infrared Data Association®の商標です。

OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

② は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「おサイフケータイ®」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

音楽認識テクノロジーおよび関連データはGracenote[®]によって提供されます。 Gracenoteは音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。 詳細については、www.gracenote.comをご覧ください。

Gracenote, Inc.提供のCDおよび音楽関連データ:

copyright © 2000 to present Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000 to present Gracenote.

本製品およびサービスには、Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。

Gracenote、CDDB、MusicID、MediaVOCS、Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および "Powered by Gracenote" ロゴは、米国および/またはその他の国におけるGracenoteの登録商標または商標です。

「ベールビュー」「笑顔フォーカスシャッター」「振り向きシャッター」「LCフォント」「LCFONT」およびLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

Bluetooth®は、その商標権者が所有しており、シャープ株式会社はライセンスに 基づき使用しています。

本製品はDataViz社のドキュメントビューアを搭載しております。

© 2010 DataViz. Inc. and its licensors. All rights reserved.

DataViz, Documents To Go and InTact Technology are trademarks or registered trademarks of DataViz, Inc.

Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。

AirStation™、AOSS™は株式会社バッファローの商標です。

Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected Setup□ゴはWi-Fi Alliance®の商標です。

The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.

「mixilは株式会社ミクシィの登録商標です。

「Twitter」はTwitter, Inc.の登録商標です。

「jibe」はJibe Mobile株式会社が提供するソーシャルアプリです。

「jibe mobile」はJibe Mobile株式会社の商標です。

Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。

「価格.com」は株式会社カカクコムの登録商標です。

「セカイカメラ」は頓智ドット株式会社の登録商標です。

「ホットペッパー」は、株式会社リクルートの登録商標です。

PhotoSolid®、PhotoScouter®は株式会社モルフォの登録商標です。

本製品は、沖電気工業株式会社の顔認識エンジンFSE(Face Sensing Engine)を使用しています。FSEおよびFSEロゴは沖電気工業株式会社の商標です。

CP8 PATENT

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See http://www.mpegla.com.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com for additional details.

本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、及び/又は(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、及び/又はAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復与するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。更に詳しい情報については、MPEG LA,L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) VC-1 規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ・および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス計誌されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされております。その他の使用については、MPEG LA、L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーする

ために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者は Microsoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。

文字変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved. iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2011 All Rights Reserved.

Powered by emblend Copyright 2009-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.

emblendは、日本における株式会社アプリックスの製品名です。

本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Rを搭載しています。

*新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。

「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。

その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

オープンソースソフトウェアについて

 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。

当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、メインメニューで[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。

GPL、LGPLに基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
 https://sh-dev.sharp.co.ip/android/modules/oss/

OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeay License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

Highest SAR value: Model:CDMA SHI03 FCC ID:APYHRO00131

Operation Band	At the Ear	On the Body
Cellular Phone (850MHz)	0.584W/Kg	0.445W/Kg
Wireless LAN (2.4GHz)	0.350W/Kg	0.036W/Kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

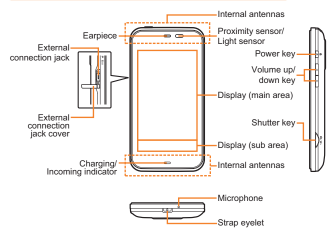
The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at http://www.fcc.gov/oet/fccid under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA)

Website at http://www.phonefacts.net.

English Simple Manual (簡易英語版)



Television antenna Camera lens Shooting indicator Infrared port Picture light FeliCa mark Speaker Battery pack cover Battery pack

Turning Power On and Off

- Turning Power On Hold down o/a for at least two seconds.
- Turning Power Off
 Hold down @/al for at least two seconds.

 Select [Power off]. ► Select [OK].

Switching the Screen to English

On the desktop*: Select [●]. ▶ Select [設定]. ▶ Select [言語とキーボード]. ▶ Select [言語(Language)を選択]. ▶ Select [English].

Checking Your Own Phone Number and Mail Address

^{*} The desktop represents the stand-by screen.

Making and Answering a Call

Making a Call

On the desktop: Select [%]. ▶ Enter the phone number you want to call.

▶ Select [Call].

To end a talk: Select [Disconnect].

To end a call: Select [Quit].

Answering a Call

When the phone starts ringing, slide [] in the right direction. To adjust the earpiece volume during a call: Press //F.

Storing and Recalling Address Book Entries

Storing an Entry

On the desktop: Select [■]. ▶ Select [Address Book].

▶ Select [■]. ▶ Select [Create]. ▶ Select the item you want to edit.

▶ Select [Save]. ▶ Select [Yes].

Recalling an Entry

On the desktop: Select [■]. ➤ Select [Address Book].

▶ Select the record you want to recall.

Using the Camera (Movie and Snapshot)

Recording a Movie Clip

On the desktop: Select [\blacksquare]. \blacktriangleright Select [Video Camera]. \blacktriangleright Select [\blacksquare $\$].

▶ Select [] to stop recording. ▶ Select [Save] to store the movie. To zoom in or out: Slide the touch screen left or right.

Taking a Snapshot

On the desktop: Select [■]. ➤ Select [Camera].

▶ Select [i] to take a snapshot.

To zoom in or out: Slide the touch screen left or right.

Making an International Call

Ex: To call 212-123- $\triangle\triangle\triangle$ in the USA On the desktop: Select [$\$].

International access code

Area code
Country code (USA)

Number you want to call

Other Handy Features

Setting the Manner Mode

Hold down o/h for at least a few seconds.

▶ Select [Manner mode].

Repeat the above operation to disable the Manner Mode.

Setting the Answer Memo (Voice Recording)

On the desktop: Select [●]. ▶ Select [Settings].

▶ Select [Call Settings]. ▶ Select [Call/Ans memo].

▶ Select [Answering memo setting].

Repeat the above operation to disable the Answer Memo.

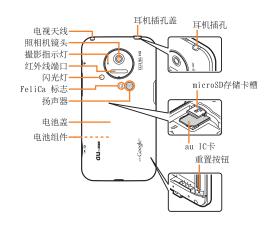
For inquiries, please contact

Customer Service Center (General Information)

- If you are calling from a landline phone: 4 0077-7-111 (toll free)
- If you are calling from an au mobile phone: 157 (toll free)

中文简易说明书 (簡易中国語版)





开启或切断电源

● 开机

按住[0/1]两秒钟以上。

● 关机

按住[②函兩秒钟以上。▶选择[電源を切る](电源关闭)。▶选择[OK] (确定)。

切换到英语显示

桌面*上:选择〔●〕。▶选择〔設定〕(设定)。

- ▶选择〔言語とキーボード〕(语言和键盘)。
- ▶选择[言語(Language)を選択](选择语言)。
- ▶选择[English](英文)。
- *桌面是指待机画面。

■检查您自己的电话号码和电子邮箱地址

桌面上: 选择[●]。▶选择[設定](设定)。

▶选择[プロフィール](配置文件)。

拨打和接听电话

● 拨打电话

桌面上:选择[]。

▶输入您想要拨打的电话号码。▶选择〔発信〕(拨号)。 结束诵话: 选择〔诵話終了〕(结束)。

结束电话: 选择[終了](退出)。

● 接听电话

■保存和查看电话簿内的名单

● 保存名单

桌面上:选择〔■〕。▶选择〔電話帳〕(电话簿)。▶选择〔■〕

- ▶选择〔新規作成〕(添加新项目)。▶选择您想要编辑的项目。
- ▶选择〔保存〕(完成)。▶选择〔はい〕(是)。
- 查看名单

桌面上:选择〔●〕。▶选择〔電話帳〕(电话簿)。▶选择您查找的记录。

■使用照相机(动画和快照)

● 拍摄动画

桌面上: 选择(●)。▶选择(ビデオカメラ)(摄像机)。

- ▶选择[【](开始拍摄)。▶选择[□]停止拍摄。
- ▶选择保存储存动画。

放大或缩小:滑动触摸屏的左边或右边。

● 拍摄快照

桌面上: 选择[●]。▶选择[カメラ](照相机)。

▶选择〔 ○ 〕拍摄快照。

放大或缩小:滑动触摸屏的左边或右边。

■拨打国际长途电话

举例: 想要拨打美国长途电话 $212-123-\triangle\triangle\triangle$ 桌面上: 洗择()))

▶ [1][2][3] ▶ △△△△▶ 选择(発信)(拨号)。

您要拨打的电话号码

▋其他手机功能

● 设置静音模式

按住[0/4]几秒钟。

▶选择〔マナーモード〕(静音模式)。

想要取消静音模式,则重复上述步骤。

● 设置语音备忘录(语音记录)

桌面上: 选择[●]。▶选择[設定](设定)。

▶选择〔通話設定〕(通话设定)。▶选择〔音声·伝言メモ〕(语音备忘录)。▶选择(伝言メモ設定〕(语音备忘录设定)。
想要取消语音备忘录,则重复上述步骤。

如需咨询,请联系

客户服务中心(综合信息)

- 从座机上请拨打电话: € 0077-7-111(免费)
- 从au手机上请拨打电话: 157(免费)

文字入力の詳細情報

■記号(全角/半角)一覧

入力できる記号(全角)一覧(表示順)

空白(次元)		0	,		•	:	;	?	!	Ĺ								\	1	7
7,	//	소	Þ	K	0	ı	_	-	/	\	?					4	,	"	"	(
)	Υ.	$\overline{}$	[\neg	{	}	<	\rangle	«	»	ᆫ	J	ſ	-			+	ı	+I	X
÷	=	#	<	\wedge	≦	\leq	∞	••	♦	우	0	′	"	င	¥	\$	¢	£	%	#
&	Ж	@	§	☆	*	\bigcirc		0	\Diamond	♦			Δ	lack	∇	lacksquare	*	Τ	1	←
1	\downarrow	=	\in	\bigcirc	\subseteq	\mathbb{I}	\subset	\cap	\supset	\cap	\land	V	Г	\Rightarrow	\Leftrightarrow	\forall	\exists	_	\perp)
д	∇	\equiv	≒	\ll	>>	$\sqrt{}$	တ	∞	••	S	\mathbb{I}	Å	‰	#	b	•	*	**	P	\bigcirc
ゎ	ゐ	ゑ	ワ	#	ヱ	ゼ	カ	ケ	Α	В	ᆫ	Δ	Ε	Ζ	Н	Θ	I	Κ	٨	М
Ζ	ω	0	П	Ρ	Σ	Н	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	w	ζ	η	θ	L
Κ	λ	μ	ν	λV	0	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	Α	Б	В	Γ	Д	Ε
Ή	Ж	3	И	Й	К	Л	М	Н	0	П	Ρ	С	Т	У	Φ	Χ	I	Ч	\exists	Щ
Ъ	Ы	Ь	Э	9	Я	а	б	В	Γ	Д	е	ë	ж	3	И	й	К	Л	М	Н
0	П	р	С	Т	У	ф	х	Ц	ч	Ш	Ĭ	ъ	ы	Ь	Э	ю	Я	_		\vdash
Г		L	\vdash	\vdash	+	H	+	_		г	Г	L	┙	\perp	т	т	4	+	\vdash	$\overline{}$
\exists	4	+	\perp	H	Н	4	+	1	②	3	4	(5)	6	\bigcirc	8	9	19	11)	12	13
14)	15)	16	17)	18)	19	20	Ι	II	\coprod	IV	V	VI	VII	VII	IX	Х	ミリ	*_	セン チ	メー
グラム	トッ	アール	ヘク タール	リットル	ワット	ᄞ	ドル	セント	パ セント	ミリバール	<mark>५</mark> ৯	mm	cm	km	mg	kg	СС	m	裓	"
"	No.	K.K.	TEL	\oplus	(ூ	惫		(株)	(有)	(代)	鵬	炡	翢	ş	Ĺ	Δ			

入力できる記号(半角)一覧(表示順)

空白 (スヘース)	!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/	:	;	<	=	>
?	@	[¥]	٨	_	`	{		}	~	٥	Γ	J	,		-	"	0	

※ 入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■ 絵文字一覧

入力できる絵文字一覧(表示順)



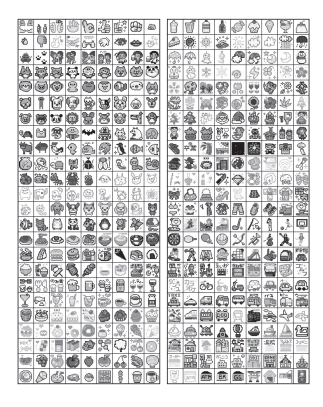
	P	•	翼	88	*	*	9	*	رايلا
自	ψ̈́		×	<u></u>	8	4	Š	笳	@
然	\Im		0	C	*			6	
季	N.	8	Ŷ						4
節	3			6	ď		尬	Í,	
	/eg								
	X	m	4	*		J.	A	B	M
ファッシ	ð	12	A	28.	6	變	(3)	1	W
ツミノ	m		<u></u>	đ	0	0	③		%
13	***	Jt.	À	3	2		6	1 5	₽
	/ 83	H		%	Ž	555		: #	Ä,
遊び	\$	m		¥	Ø /	ᅄ		Œ	\oplus
	222	Y //	110						
乗	\$	-	ionoi Ionoi	3	♣			ä	<u> </u>
物		4	4	\pm	R	A	A	Ē	
建物		+	H		H	血	4	***	AAA
地	7	///		2	B	燕	Æ	Р	24H
図	ATM	BA NK	170Å	Ø		ŤÅ	Ð	$^{\circ}$	
	Ħ	\otimes	亭	6	P	⊗	7	e II	P
道	⊕ ≈			1	X	Δ	9		
			ď	6	\bigcirc		\mathbb{K}	氢	\mathbb{Z}
具	¥		Q,		7	100 U	4	ð	8
	æ		(3)	Q ,	N.	0			
	Ĵ	J	1	1	#	\Rightarrow	\mathbb{A}	K	3
	¥	\Leftrightarrow	1	C	0	×	2	Á	(3)
133	W	得		COO,	ŵ		牆	B	H
	営	Þ	%						
号		(•	(ᢤ	ΪÏ	M		7
	\$	Till		o l F	⇒Ì		E	C	W
	ď	⇒[]							

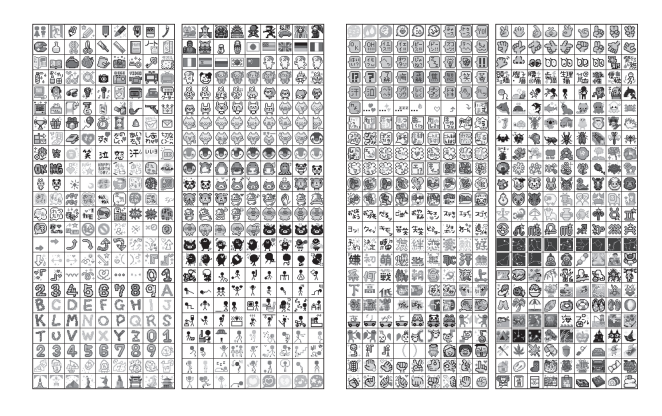
- ●異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ●マルが付いた絵文字は動きます。ただし、入力箇所によっては動かない場合があります。
- ●他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホームページでご案内しております。
- http://www.au.kddi.com/email/emoji/index.html
- ※ サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

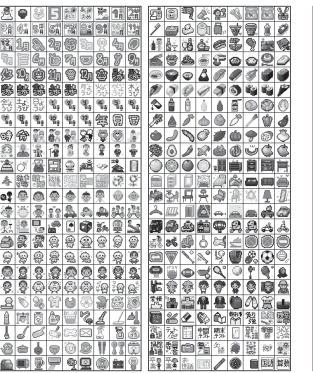
■ デコレーション絵文字一覧

お買い上げ時に用意されているデコレーション絵文字一覧

4	彎	٠,	ø̂ø		650	@	Ă	00	6:18	626	۹	(2)	(2)	(2)	<u>@</u> .	Ö	O,
80	<u>@</u>	87	<u>@</u>	ぶ	6	9	(19)	(**)	Oj.		同	(0)	Œ,	(°^°)	'v9n	(K+)	(~V)
9	3	₩.	*		9		$p_{g}q$:&G	پرت (پرت⊪	ب. [دیر]	(° 6 °)	₹** (***	ю(<u>"</u>		#42 ((v)	7 (A)	900-
ينړي	Ď,È	\$5.8	級	23		**	\forall	<u>ئ</u>	†°-∞)	(, u)	(Å	#-#	(4) \$11—	라마(P:건네	(4)	8	E
Ü	9	\$ 4	争枪	*	ಲ	\$		D•0 ○ •••	8	*	50			*	8	8	
	₩,	0 ⊷03	ů?	ψį	аŝ	÷0	論	2. July 1	658 758	8	4						
Ç)	Øβ		کترد	о. С	Ø.	*%	,Y	绣					M			B	
丸	幕	3	 ₹	Ħ		2 ^x	å		M	M	W				H	3	B
4	41.57 1 1 ₁ 1		92	gľ.	88	霖	#	E	IJ	W	B	W	W	W		à e	4
9	表	. P	P "	%	"Ā	%	77	热	Ŧ)	(S)		5	E1	(E)		(,)
8	کے	3-4	×××	99		¥ -	<u>"</u>	₽	9.9	(F)	(4)		(T)	6.8	a	Ĭ	₽.
"□" [₹]	="= E	(E)	ĕ	0.0	**			â	7 .	豐	唇	9	VE).	(1)	~	8	90
886	Ų,		(H.)	(***)	6,8,8 6,3,8 6,3,6		(OnO)	ð,	ڰٛ	9	9	*	(3)	0	÷₩	B [®]	**
्र	Ŷ.	25	P	P	P	`@	数	·Q	2	ě	~ °	44	944	2.4	"Щ.	ħ	4)
6	3	®		æ i	٨	ું.	(3)		W)	9	\$	蚣		Ø		Ç.	企
8	9	8	٠	٨	0	<u></u>	\odot	8	\$.*°	~	,×	-♦⁺	**	₫	♦4	÷	*:
(G)	9	(3)	9	•	(3)	☺	0		**	D#	¥.	3 ⁷ .	ð	ß		÷₿.	9,0
6	°	4	٨	Ö	[XX	3	٩	(1)	88	₽	환	1	6	IJ	41 E	X.	⇔ ^{‡‡}
(5)	(a)	(11)	1		1	1			泛		2,4	9.	90	۵٥	*	6	නි
٨	٠	4	Q	\tilde{\		<u>200</u>	٠	0	20	2	90	ω!i		8	#3	電	\Rightarrow
	٨				(1)	4	٥	Ø	-3	•	(m)	Ŧ	Ö	ě	•	505	Z
٨	9	₩		8	₩	1		Ž;	22	F2:2	Z ZZ	277	Ę	9	P		Ŋ
ౖౖ	٩	**	#	(g)	100	變	al a	(13) (13))y/.	7	?	åů	90	9	9	ô.	72
*	2	(A)	1	<u> </u>	Q	010	010	(a)	!?	9	9	® †	P	4	\$	6	**









gm 955

9 5 \$

L

3

ABC

S

12

TUV

2

9

000

DE

45

ф

G

9

B

8

F

0

67

■顔文字一覧

カテゴリ 内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容
笑い (*^^*)	笑い	(o ^ · ^ o)	泣き	(ТДТ)	怒り	(`□´)	挨拶	(·ω·`=) ζ
(^-^)		0(*^-^*)0		(´;ω;`)		(`^')		(*· x ·)ノ ⁻ ♪
(^-^)v		(¬¬¬)		$\rho(\cdots,)$		(`□´;)		(^∇^)ノ""
(^.^)		(∘- ∀ -)		(/;)		(ノ)ノ [~] ユー上) (ο·ω·)ノ))
(^^)		(~▽~@) ♪ ♪ ♪		(; \dagger)	1/51///	(ノ-0-)ノー		ヾ(*T▽T*)
(^^)v		<pre> > \(' \sigma \)/</pre>		(ДД`)…	挨拶	(^-^)/		(^-°)/
(^_^)		ρ(^o^)b_))		(₀´Д⊂)		(^^)/		(*° −°) > ˆ ↑
(^_^)v (^o^)		<u>ヽ(*´▽)ノ♪</u> <u>ヽ(¯▽</u>)ノ		·°·(つД`)·°·		(^^)d		(`・X・) プータン
(^o^)v		\(\dagger\)\/		Σ(/д<)		(^_^)/		(- 3- ☆
(^q^)	泣き	(;_;)		(i_i)\(^_^)		\(^-^)/		(° ♦°) ?,
(爆)	MС	(;)	怒り	(;)		\(^^)/		(∘·ω·∘) ζ
(笑)		(;0;)	15.5	()		\(^_^)/		!(-)ゞ
:-)		(>_<)		()		\(^0^)/		(🗆 🗆) ێ
:->		(T-T)		(;)		()/		(@ , △, @) ?,
;-)		(TT)		(怒)		(/)/		(, \(\), \(\),
f(^_^)		(T_T)		:-((^_^)/~		(*・ω・)ノ
(^O^)		(ToT)		:-<		(^0^)/~		\(^_^)(^_^)/
(^-^)		(*ToT)		:-p		(^^^)	焦り	^^;
()		(T^T)		(^^)		(^人^)		^_^;
(–)		(T_T)		(`Δ´)		(^0^)/~		(^-^;
d(^−^)!		(/_;)		(*`Д´)ノ!!!		(_0_)/		(^^;
d=(^o^)=b o(^o^)o		(ノ_·,) (;q)		ι(`□´)ノ (`ヘ´*)ノ		(* ^-°)/		(^_^;) (^o^;)
p(^-^)q		(<u>;</u>		$(\rightarrow \rightarrow)$		(@^^@)/		(-0-;)
p(^^)q		(涙)		0(−)0☆		(▽ ▽) ノ"		(汗)
q(^-^q)		X-<		(/^^)/^●~*		(·∀·) <i>J</i>		f(^^;
(0^-^0)		(/_;)/~		('ε'*)		1^\(\nabla^\)\/		f(^_^;
(∇ ⁻ *) >		(;_;)/		(#_3_)		(; _ ;)/~		(((^^;)
(//^-^//)		(><*)ノーー		(((一へ一井)		(@^^)/~		(((^_^;)
("^-^")ゞ		(´Д`)		(·T·)		('- ')/~		(^^;)))
o(*^O^) b		(, 口()		(# ` III ´)		(><*)ノーー		(((··;)
(*≧∀≦*)		° ° (´O`)° °		Σ("Ш";;		(00)/~		(((((((··;)
(//∇//)		···(;´Д`)		(̄ヘ ̄メ)		ヾ(・◇・)ノ		(;´Д`)
(* ´ ∇ ` *)		(´△`)		^(··^) ₀₀		уЮ—(^ ▽^о) у		(·_·;

カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容
焦り	(\-\^ 2,	驚き	ヾ(゜0゜*)ノ?	その他	()Zzz····	その他	^(≧▽≦^)♪	その他	(**)
	(^^ 2,		!!(゚ロ゚ノ)ノ		()y-~		(▽ = ▽)		("∇")
	(^_^;)))		(@		()ノ^-~		$(\cdot \mathbf{д} \cdot = \cdot \mathbf{d} \cdot)$		(// \omega //)
	(_\^\)		((- ₀ -)y-~		^(·o·∃·o·)^		(///∇///)
	(^0^ゞ		Σ(-∀-;)!		(>.<)y-~		(>ω<)/₀⋅°° ⋅		┐ (-。一;) ┌
	(;)		Σ(̄□ ̄;)		(^3^)/		(△)p		((o(^∇^)o))
	(¯▽¯;)		! Σ(×_×;)!		(^3^)-☆		d(^−^)!		☆≡(>。<)
	_(^^;) 5		(II° Д°)		(^ ₀ ^)y-~		(° ∇^d)!!		^(^^\)
	f(^ - ^;		Σ(□)		φ()		(o^-')b!		(*^0^)/\(^-^*)
	σ(^_^;)?		(;)!!		φ(°°)ノ°		((_		(^_^)/□☆□\(^_^)
	┐('~`;) ┌		(// ▽ //)		φ()		(;¬_¬)		(^_^)∠*
	o(T△T=T△T)o		(☆o☆)		(°_°) Φ		()		Orz
	(′ ▽ ` ;) ゞ		(☆∀☆)		> () ,		(ヾ(´·ω·`)		WC \(^^ \)
	(/ ´ △ `` \)		(/▽∖)♪		^(^_^)		(΄·ω·`)?		>°)))≶
	(; — A		三(。 A。) ▽(≶△≷▽)♪		(;´д`)ゞ!		(´。`)·· ^(× ×;)^		^(ë)^ ☆ミ
	(;>_<;) (©-©;)		(, O, :)		(*ov.v)o		(* ´ — ` *)		ν ~ ○0₀.
	((((;°Д°)))		(° O° ;)?????		(*v.v)。。		(/-*)		U^I^U
驚き	((((, A))) (*_*)		(;° ∇°)		(^ −)≡ ★		(°Д°≡°Д°)?		(-)_(-)
, C	(··;)		(/° 0°)/		(>ω·´★)		(∋_∈)		(=` I ´ =)
	:-0		\(>_<)/		^(·。·。)		(/0)		(≡⋅x⋅≡)
	(((··;)		\(\(\circ\(\ci\)\)\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(*^▽^)/★*☆♪		(′д⊂)…		>,)
	(° 0°)\()		\(° 0° ;)/		(*^3(*^o^*)		(q) z z z		(=::=)
	(° ° ;)\(;)		((((;°Д°)))		(*^3^)/~☆		o(*)Zzz		⊂(^(エ)^)⊃
	(°□°)	その他	()		(*\3_*)		(* ̄∇ ̄)ノ		1:3≷
	(°□°;		()		("∀")		(・д・)ノ		
	(··;)))		(照)		(*\^)(*\^-\^*) 2,		7,(, △ , *) 2		
	(_0_;		(眠)		(☆ ∀ ☆)		(*^-^)^/		
	(° 0° ;	<u> </u>	m()m		(/▽∖)♪		(。)		

[※]入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。

[●]登録されている顔文字は編集できます。

区点コード表	4桁目 4桁目 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	1~36目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~36目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 137 闸 市 윤 衛 ㈱ 侑 代 聡 莊 闕 189 恢 懐 戒 拐 改
4桁目 4桁目	
1~3組 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3組 0 1 2 3 4 5 6 7 8	
010 81 - 7 - 4 - 7	あ 192 慨概涯碍蓋街該鎧骸浬 オ 160
010 M 、。, . · : ; ? 050 ァアィイゥウェエ 011 ! * * * ′ ` ` ^ = \ 051 オカガキギクグケゲ	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
014 " " () [] [] { } 054 トドナニヌネノハバ 015 () () [] [] 055 ヒビピフブブヘベベ	パ 164 鞍 杏 197 恰 括 活 渇 滑 葛 褐 轄 且 鰹 ホ い 198 叶 椛 樺 靱 株 兜 竃 蒲 釡 鎌
$0.06 + - \pm \times \pm = \pm < > \le 0.56 \text{ if } \text{if } \text{v} \ge \Delta \times \pm \nu \text{ t}$	ユ 164 以 伊 位 依 偉 囲 夷 委 199 噛 鴨 栢 茅 萱
017 ≥ ∞ ∴ ↑ ♀ ° ′ ″ °C ¥ 057 ユョヨラリルレロヮ	7 165 威尉惟意慰易椅為畏異 200 粥刈苅瓦乾侃冠寒刊
018 \$ ¢ £ % # & * @ § ☆ 058 ヰ ヱ ヲ ン ヴ ヵ ヶ	166 移維網胃萎衣調達遺医 201 勘 勧 巻 喚 堪 姦 完 官 寛 干
019 * 0 • 0 0	167 井亥域育郁磯一壱溢逸 202 幹患感情憾換敢柑桓棺
020 ♦ □ ■ △ ▲ ▽ ▼ ※ 〒 060 A B Γ Δ E Z H Θ	1 168 稲茨芋鰯允印四員因姻 203 款歓汗漢澗潅環甘監看
$021 \rightarrow \leftarrow \uparrow \downarrow = 061 \text{ K A M N } \equiv 0 \text{ D P } \Sigma$	T 169 引飲淫胤蔭 204 竿管簡緩缶翰肝艦莞観
$022 \qquad \qquad \in \ni \subseteq \supseteq 062 \ Y \ \Phi \ X \ \Psi \ \Omega$	170 院陰隠韻叶 205 諌胃還鑑間閑関陥韓館
023 ⊂ ⊃ ∪ ∩ 063 αβγδεζ	1 う 206 舘 丸 含 岸 巌 玩 癌 眼 岩 翫
024 Λ∨¬⇒⇔∀∃ 064θικλμνξοπ	ρ 170 右 宇 烏 羽 207 贋 雁 頑 顔 願
065 στυφχψω	171 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘き
026 ∠ ⊥ ^ ∂ ∇ ≡ ≒ « » √	172 唄 欝 蔚 鰻 姥 厩 浦 瓜 閠 噂 207
027 ∞ ∝ ∵ ∫ ∬ 070 АБВГДЕЁЖ	
028 Å ‰ # Ь ♪ ↑ ‡ ¶ 071 И Й К Л М Н О П Р	C え 209 旗 既 期 棋 棄
029 О 072 Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ	
073 Ь Э Ю Я	174 曳 栄 永 泳 洩 瑛 盈 穎 頴 英 211 紀 徽 規 記 貴 起 軌 輝 飢 騎
031 0 1 2 3 074	a 175 衛 詠 鋭 液 疫 益 駅 悦 謁 越 212 鬼 亀 偽 儀 妓 宜 戯 技 擬 欺
032 4 5 6 7 8 9 075 б в г д е ё ж з и	ŭ 176 閱 榎 厭 円 園 堰 奄 宴 延 怨 213 犠 疑 祇 義 蟻 誼 議 掬 菊 鞠
O33 A B C D E F G O76 клмнопрст	y 177 掩 援 沿 演 炎 焔 煙 燕 猿 縁 214 吉 吃 喫 桔 橘 詰 砧 杵 黍 却
034 Н I J K L M N О Р Q 077 ф х ц ч ш щ ъ ы ь	3 178 艷 苑 薗 遠 鉛 鴛 塩 215 客 脚 虐 逆 丘 久 仇 休 及 吸
035 R S T U V W X Y Z 078 ю я	お 216 宮 弓 急 救 朽 求 汲 泣 灸 球
036 a b c d e	於 汚 甥 217 究 窮 笈 級 糾 給 旧 牛 去 居
037 f g h i j k l m n o 080 -	179 U 央 奥 往 応 218 巨 拒 拠 挙 渠 虚 許 距 鋸 漁
	T 180 押 旺 横 欧 殴 王 翁 襖 鴬 219 禦 魚 亨 享 京
039 z 082 イ ナ + ト テ イ ナ + ト テ イ ナ + ト	- 181
	182 牡 乙 俺 卸 恩 温 穏 音 221 卿 叫 喬 境 峡 強 彊 怯 恐 恭 222 挟 教 橋 況 狂 狭 矯 胸 脅 興
041 おかがきぎくぐけげこ 042 ごさざしじすずせぜそ 130 ①②③④⑤⑥⑦⑧	9 182 下化 223 萘 鄉 鏡 響 響 驚 仰 凝 尭 暁
043 ぞただちぢっつづてで 131 m m m m m m m m	19 183 仮何伽価佳加可嘉夏嫁224 業局曲極玉桐粁僅勤均
044 と ど な に ぬ ね の は ば ぱ 132 ⑳ I I I II V V VI VI	IX 184 家 寡 科 暇 果 架 歌 河 火 珂 225 巾 錦 斤 欣 欽 琴 禁 禽 筋 緊
045 ひびびふぶぶへべべほ 133 X ままがに だった	3 185 禍 禾 稼 箇 花 苛 茄 荷 華 菓 226 芹 菌 衿 襟 謹 近 金 吟 銀
O46 ぼ ぽ ま み む め も ゃ や ゅ 134	cm 186 蝦 課 嘩 貨 迦 過 霞 蚊 俄 峨
047 ゆょよらりるれろゎゎ 135 km mg kg cc ㎡	187 我 牙 画 臥 芽 蛾 賀 雅 餓 駕 226 九
048 あゑをん 136 転 [*] / _* No. KK. TFI	

1~3組 228 229 230 231 232	駒 串 栗	1 具櫛掘繰	2愚釧窟桑	3 虞屑沓鍬	喰 屈 靴	5 空 轡		7寓 熊訓	8週 隈群	9 隅 粂軍	1~3桁目 265 266 267 268 269	〇災載堺咋鮭	1 采際榊搾笹	2 犀剤肴昨點	3 砕在咲朔冊	4桁4 岩材崎柵剛	目 5 祭罪埼窄	6 斎財碕策	7細冴鷺索	8菜坂作錯	9裁阪削桜	1~3桁目 306 307 308 309 310	0 詳丈情醸	1 象丞 擾錠拭	2 賞乗条嘱植	3 醤冗杖埴殖	剰	- 5 鍾 城		7 障壌穣 色	鞘嬢蒸	9上常譲 食	1~3桁目 343 344 345 346	0 他柁岱腿	1 多舵带苔	2 太楕待袋	3 汰陀怠貸	44 た 記駄態退	5	6 堕体替隊	7 妥堆泰貸	惰対滞	9 打耐胎代
232 233 234	珪携	卦型 敬聞	袈契景	祁形桂茄	径渓	恵畦	慶稽	兄慧系際	啓憩経权	圭 掲 継 琛	270 271 272 273	鯖惨	察捌撒	拶錆散酸	撮鮫桟餐	皿燦	札晒珊暫	殺三産残	薩傘算	雑参纂	皐山蚕	311 312 313 314		辱慎真辛	尻振神進	伸新秦針段	信晋紳震	森臣人	榛芯仁	娠浸薪刃	寝深	審申診	347 348 349 350	台宅諾	大托茸叩	第択凧但	醍拓蛸達	題沢只辰	鷹濯奪	滝琢 脱口	瀬託 巽出	卓鐸竪	. 啄濁 辿坦
235 236 237 238 239	繋鶏傑倹建	罫 芸 欠 倦 憲	茎迎決健懸	荊鯨潔兼拳	劇穴	結	詣撃血喧	警激訣圏	軽隙月堅	頚 桁件 嫌	273 274 275 276	使子施	刺屍旨	司市枝	史師止	嗣志死	, 四思氏	士指獅	仕始支祉	仔姉孜私	伺姿斯糸	315 315 316 317	須	甚酢睡		腎厨翠	逗	吹	垂	朝帥錐	推	諏水随		担綻	谷探耽檀	狸旦胆段	鱈歎蛋男	樽淡誕談	誰級	丹炭団	単短壇	唉 端	坦 筆 断
240 241 242 243	肩鹸絃	検見元舷	権謙原言		軒 幻 限	遣弦	研鍵減	硯 険 源	絹顕玄	県験現	277 278 279 280	紙諮字 耳	紫資寺次日	肢賜慈滋芸	脂雌持治辞	至飼時爾泊	視歯 璽	詞事 痔1	詩似 磁識	試侍 示論	誌児 而然	318 319 320	瑞椙		崇頗摺	嵩雀寸	裾せ			~-	,,,	杉	356 357	畜中	池竹仲間	痴筑宙は	稚蓄忠	逐抽	値致秩昼	知蜘窒柱猪	地遅茶注苧	弛馳嫡虫薯	恥築着衷貯
243 244 245 246	姑糊顧	孤袴鼓	己股五	庫胡互	弧菰	乎		古枯跨吾	呼湖鈷娯	固狐雇後	281 282 283 284 285	斗軸湿 屡社	自宍漆蕊紗	蒔雫疾縞者	群七 質舎謝	汐叱実写車	鹿執蔀射遮	式失篠捨蛇	越嫉 偲 赦邪	鴫室柴斜借	竺悉芝煮勺	320 321 322 323 324	勢栖西脆	姓正誠隻	征清誓席	性牲請借	成生逝	瀬政盛醒斥	畝整精青昔	是星聖静析	晴声斉	制棲製税積	358 359 360 361 362	註丁 暢調	酎兆帖朝諜	鋳凋帳潮超	駐喋庁牒跳	樗寵弔町銚	潴 張眺長	盾 彫聴頂	宁 徴脹鳥	者 懲腸勅	竹 挑蝶捗
247 248 249 250	御乞効	悟鯉勾后	梧交厚喉	檎佼口坑	侯向	候	語倖孔	誤光孝	宏	醐功工	286 287 288 289	尺惹腫綬	杓主趣需	灼取酒囚	爵守首収	酌手儒周	釈朱受	錫殊呪	若狩寿	寂珠授	弱種樹	325 326 327 328	籍接蝉扇	績摂仙撰	脊折先栓	責設千栴	占	跡節宣浅	蹟説専洗	碩雪尖染	絶川	拙舌戦煎	363 363 364	槌	追	鎚	珍痛		塚	陳栂	津掴	_	椎佃
251 252 253 254	巧拘江紅	巷控洪紘	幸攻浩絞	広昂港綱	晃溝	康更甲考	弘杭皇肯	恒校硬肱	慌梗稿腔	抗構糠膏	290 291 292 293	終輯従	宗繍週戎	就習酋柔	州臭酬汁	修舟集渋	愁蒐醜獣	拾衆什縦	洲襲住重	秀讐充銃	秋蹴十叔	329 330 331 332		旋繊遷禅	穿羨銭繕	箭腺銑膳	線舛閃糎	船鮮	薦前	詮善		践然	365 366 366			江		綴 釣 て	鶴	亭	潰低	坪	壷
255 256 257 258	航砿号告	荒鋼合国	行閤壕榖	衡降拷酷	項源鵠	貢香 豪 黒	購高轟獄	郊鴻麹漉	酵剛克腰	鉱劫刻甑	294 295 296 297	夙述旬醇	宿俊楯順	淑峻殉処	祝春淳初	縮瞬準所	粛竣潤暑	塾舜盾曙	熟駿純渚	出准巡庶	術循遵緒	332 333 334	曽組	楚蘇	狙訴	疏阻	遡	噌礎鼠	塑祖僧	組組創	粗双	曾 素 叢	367 368 369 370	艇	貞抵訂邸	呈挺諦鄭	堤提蹄釘	梯逓鼎	帝汀泥	底碇 摘	庭禎擢	廷程 敵	締滴
259 260 261	忽昏	惚此昆	骨頃根	狛今梱			墾紺	婚艮	恨魂	懇	298 299 300 301		書鋤勝娼	薯除匠宵!	語傷升将日	諸償召小	助哨少	叙 商尚[女 唱庄[序嘗床四	徐奨廠□		倉 捜 漕 草 n	喪掃燥荘日	壮挿争葬 2	奏掻痩蒼	操 相	宋早窓装	層曹糟走	匝巣総送	槍綜	想槽聡鎗	371 372 373		笛典顛	適填点	鏑天伝	溺展殿	哲店澱	徹添田	撤纏電	轍甜	选 貼
261 262 263 264	佐詐哉	叉鎖塞	唆裟妻	坐	座	挫	債	催	再	些砂最済	302 303 304 305	彰松照紹	承梢症肖	抄樟省菖	招樵硝蒋	掌沼礁蕉	捷消祥衝	昇涉称裳	昌湘章訟	昭焼笑証	晶焦粧詔	339 340 341 342	霜捉卒	騒臓束袖	像蔵測其	増贈足揃	速	促俗孫	属	則賊損	族	息続遜	373 374 375 376	堵賭怒	塗途倒	妬 都 党	屠鍍冬	砥	斗砺刀	杜努唐	渡度塔	登 土	吐菟奴套

1~3桁	宕	島	2 嶋	3 悼	投	5 6	1 树	8	9 棟	1~3桁目 410	0	1 鼻	2 柊	3 稗	匹	E I	6 :	₹ 膝	9 菱	1~3桁目 441		1			4			_	9 務		O 漣	1 煉	2	3 練	4 聯	5	6	7	8	9
378			湯	涛	灯:	登≟	当 痘	祷	等	411	肘百	弼繆	必	畢	筆	国は	桧 姑	臣媛	紐表	442	夢	無	牟	矛	霧り	鳴 栫	婿	娘		470		蓮	連	錬	Z	ž				
380	_	軍	焙	がら	到 計	誊豆	- m	兆	透	413	評	豹	麻	脳描	惊 病	小 i 砂 i	宗 富苗 舒	叫 示 苗 鋲		442					ره				冥	470					_	魯	櫓	炉	略	路
381		_	頭	職	問	即 重	女 阵		導	414	蛭	鱈		彬					頻	443	名	命	明	琞	迷 :	タ 11	好	牝		471	露	労	婁	廊		朗		**	/ 444	漏
382	~~~		洞	朣	童	调弹	直道	銅	峠			瓶	нн	IV	/24 /		<i>></i> 3		-	444				緬	面	面	, ,	10	nin			狼		老		蝋		六	離	禄
383			得	徳	涜	持指		篤	毒		-3/4	711111			ıζı						,,,		-1-1-	100	ŧ	_				473			論	_	_			, ,		1-2-
384	独	読	栃	橡	Д	突棋	段届	鳶	苫	415			不	付	埠 :	ŧ.	婦習		布	444					_	技	模	茂	妄						t.)				
385	寅	酉	瀞	噸	屯	享事	牧 沌	豚	遁	416	府	怖	扶	敷	斧	普 :	浮 3	之 符	腐	445	盂	毛	猛	盲	網	毛夢	儲	木	黙	473				倭	和	話	歪	賄	脇	惑
386	頓	吞	曇	鈍						417	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	付 侮	撫	446	目	杢	勿	餅	尤	旲 籾	員	問	悶	474	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾
					な					418	武	舞	葡	蕪	部	封	楓 月	虱 葺	蕗	447	紋	門	匁							475	碗	腕								
386						BB P			薙	419	伏	副	復	幅	服										ゃ															
387		灘		鍋	楢	訓絲	電 畷	南	楠	420		福	腹	複				ム 沸		447		_				友 爺		野		480	_	#	丐	丕	1	丱	`	丼	-	X
388	軟	雞	汝							421	物	鮒	分	吻			憤 拮	分焚	奮	448		厄	役	約	薬	尺路	靖	柳	薮	481		乘	亂			亊	舒	ŧ	-	亞
000				_	[[-15 5			nto.	422	粉	糞	粉	雰	文(聞				449	施				14					482	亟		亢	京	亳	亶	W	仍		仆
388	虹			一乳	尼:	EC 1	尓 包	販	肉	422					^		= /	¥ =	щ	449		۵.		245	ゆ					483 484	仂	仗	仞佇	仭	1十	1) [1几	伙		佛佰
390					入 任	hr s	ন ≘য			423	286	平	255	抽	並		丙月閉	并 兵		449		愉論		油唯	他	- 多	友	宥	幽	484	伯侑	佗	TT 來	佶龠	1多	休便	任俟	加		1日 僚
390	-	УU	DК	韭	iエ ぬ~		2X BR			424	僻	壁	疳	碧				至不管偏		451	悠	憂		唯有		罗男				486	俑	俚	州	併	値	倍	任	佃		倥
390					00	0)		濡	禰	425		ニ	200-1	辺				边姚						遊		郎雄			ш	487	倅	伜	俶	倡	倩	値	健	俯	們	価
391		率	葱	猫	熱	年:	急 搶			426		/HH3	41973	7.5	AC /	Citie	12 /	וא פו	71	TOL	13-4	ш	בעם	22	ょ	ch at	E MA			488	偃	假	會	倍	停	侶	做	佬	偬	偷
	粘	-	廼	Ż		· /					TIA				17					452					01				予	489	傀	傚	18	個	俳	1-0	IUA		PLIA	11344
															ıa																									
	脳		農		蚤	ee i		e ars	BE	426		保	舗	鋪	囲	捕	步	前 補	輔	453	余	与	誉	輿	預	庸 幼) 妖	容	庸	490	17%	僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僣	僣
						2FR 1		e ars	BE	426 427	穂	保募	舗墓	鋪慕	圃			前 補 夢 菩	1110		余揚	与摇	_	興曜	預楊	庸幼		容熔			僮		僊僵	傳儉	供	僖儂	僞 儖	僥儕	僭儔	僣儚
	liži				蚤は	e j		i 和i	杷		穂俸				圃 :	ë	母;		1110	453	揚		擁	輿曜葉		庸 幼	溶		庸	490		僉	符 僵 儷	傳儉嚴	健儁儻	僖儂儿	僞 儖 兀	僥 儕 兒	僭儒兌	僣 儚 兔
393	脳	膿派			蚤は婆	巴拉馬	巴播	覇俳		427	俸	募包捧	墓呆放	慕報方	圃 :	ë	母;	事 菩	倣	453 454	揚窯	揺羊	擁耀		蓉沃		溶踊	熔	庸用	490 491	僮	僉價攤 競	符 僵 儷 兩	傳儉嚴兪	吸 售 僬 兮	僖儂儿冀	偽艦兀冂	僥儕兒囘	DD	僣儚兔冉
393 393 394 395	脳波拝	膿派排	農	覗	蚤は婆盃	巴耳牌	巴斯斯	覇俳	杷廃配	427 428 429 430	俸抱	募包捧法	墓呆放泡	慕報方烹	圃 戊奉 朋 砲	喜宝 隆	- 母峰 :	尊 華 前 萌	做 庖	453 454 455 456	揚窯	揺羊	擁耀	葉	蓉	更調	溶踊	熔遥	庸用陽	490 491 492 493 494	僮儡	愈 價 儺 競 胄	冓	冕	(僖儂儿冀冤	僞儖兀冂冦	僥儕兒囘冢	册寫	冉冪
393 394 395 396	波拝 倍	膿派排培	農	覗破	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巴罵牌旗	巴克斯贝	覇俳輩売	杷廃配賠	427 428 429 430 431	俸抱蜂	募包捧法褒	墓呆放泡訪	慕報方烹豐	圃 戊奉 朋 砲	暮宝隆鋒	- 母峰 胞飽	等	做 庖 蓬 乏	453 454 455 456 456	揚窯養	揺羊慾	摊耀抑	葉欲	蓉沃ら	要部谷翌	学 溶 踊 翼	熔遥淀	庸用陽羅	490 491 492 493 494 495	僮儡兢冏ン	僉價儺竸冑决	冓冱	1211	儁儻	僖儂儿冀冤况:	僞儖兀冂冦冽	僥 儕 兒 囘 冢 凅 一	册寫凉	冉冪凛
393 394 395 396 397	波拝倍陪	膿派排培這	農 琶敗媒蝿	覗破杯梅秤	蚤は 婆盃楳矧	巴罵牌旗	把芭背具白	覇俳輩売博	- 一	427 428 429 430 431 432	俸抱 蜂亡	募包捧法褒傍	墓呆放泡	慕報方烹豐坊	圃戊奉朋砲邦妨	喜宝 隆鋒帽	- 母峰 胞飽忘	等	做	453 454 455 456 456 457	揚窯養螺	揺羊慾裸	擁耀抑来	葉欲莱	蓉沃ら頼	要谷蜜	溶踊翼络	熔遥淀	庸用陽羅	490 491 492 493 494 495 496	- 催儡兢冏ン几	僉價儺競冑决處		冕冲凭	(儁儻兮 [冰凰	况	冽凾	僥儕兒囘冢凅刄	册寫凉刋	冉幂凛刔
393 394 395 396 397 398	・脳 波拝倍陪柏	膿派排培這泊	農 琶敗媒蝿白	覗破杯梅秤箔	蚤 婆盃楳矧粕	巴罵牌旗	巴克斯贝	覇俳輩売博	把 廃 配 賠	427 428 429 430 431 432 433	俸抱 蜂亡望	募包捧法褒傍某	墓呆放泡訪剖棒	慕報方烹豊坊冒	圃戊奉朋砲邦妨紡	暮宝 隆鋒帽肪	- 母峰 胞飽忘膨	一尊峯 芳鳳亡谋	: 做庖 蓬乏暴貿	453 454 455 456 456	揚窯養螺	揺羊慾裸	擁耀抑来	葉欲莱	蓉沃ら頼濫	要谷蜜	学 溶 踊 翼	熔遥淀	庸用陽羅	490 491 492 493 494 495 496 497	- 6 の の の の の の の の の の の の の の の の の の		冓冱凩刪	冕	(况山刹	冽 凾 剏	僥儕兒囘冢凅刄剄	册寫凉刋剋	冉幂凛刔剌
393 394 395 396 397 398 398	脳 波拝倍陪柏爆	膿派排培這泊縛	農 琶敗媒蝿白莫	覗破杯梅秤箔駁	蚤 婆盃楳矧粕麦	巴罵牌煤萩舶	把声背具白	覇俳輩売博	- 一	427 428 429 430 431 432 433 434	俸抱 蜂亡望鉾	夢包捧法褒傍某防	墓呆放泡訪剖棒吠	慕報方烹豐坊冒頬	圃戊奉朋砲邦妨紡北	喜宝 隆鋒帽肪僕	- 母峰 胞飽忘膨ト	「專峯」 芳鳳亡某墨	: 做庖 蓬乏暴貿朴	453 454 455 456 456 457 458	揚窯養螺	揺羊慾裸	擁耀抑来	葉欲莱	蓉沃ら頼	要谷蜜	溶踊翼络	熔遥淀 落	庸用陽羅酪	490 491 492 493 494 495 496 497 498	- 催儡兢冏ン几刎剞			. 冕冲凭刮剴	(儁儻兮 [冰凰刳剩	况	冽凾	僥儕兒囘冢凅刄剄剽	册寫凉刋剋	冉幂凛刔
393 394 395 396 397 398 400	脳 波拝倍陪柏爆	膿派排培這泊縛函	農 琶敗媒蝿白	覗破杯梅秤箔	蚤 婆盃楳矧粕麦箸	巴罵牌煤萩舶 肇	把 医肾具白霉 等	覇 俳 輩 売 博 曝 幡	一	427 428 429 430 431 432 433 434 435	俸抱 蜂亡望鉾牧	- 募包捧法褒傍某防睦	墓呆放泡訪剖棒吠穆	慕報方烹豊坊冒頬釦	圃戊奉朋砲邦妨紡北	暮宝 隆鋒帽肪	- 母峰 胞飽忘膨ト	一尊峯 芳鳳亡谋	: 做庖 蓬乏暴貿朴	453 454 455 456 456 457 458	揚窯養螺乱	揺羊慾 裸卵	擁羅抑 来嵐	葉欲 莱欄	蓉沃ら頼濫	要谷蜜	溶踊翼络	熔遥淀 落	庸用陽羅	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499	- 催儡兢冏ン几刎剞		- 冓冱凩刪剪劈	: 冕冲凭刮剴劑	(儁儻兮[冰凰刳剩辨	况山刹剳	冽凾剏剿	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍	册寫凉刋剋	冉幂凛刔剌
393 394 395 396 397 398 400 401	脳 波拝倍陪柏爆 畑	膿派排培這泊縛函畠	農 琶敗媒蝿白莫	覗破杯梅秤箔駁	蚤 婆盃楳矧粕麦箸	巴罵牌煤萩舶 肇	把声背具白	覇 俳 輩 売 博 曝 幡	一 一 把 廃 配 賠 拍 漠	427 428 429 430 431 432 433 434	俸抱 蜂亡望鉾牧	- 募包捧法褒傍某防睦	墓呆放泡訪剖棒吠	慕報方烹豊坊冒頬釦	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃	喜宝 隆鋒帽肪僕	- 母峰 胞飽忘膨ト	「專峯」 芳鳳亡某墨	: 做庖 蓬乏暴貿朴	453 454 455 456 456 457 458 458 459	揚窯養螺乱	揺羊慾 裸卵 李	擁耀抑 来嵐 梨	葉欲 莱欄 理	蓉沃・頼濫り璃	要谷蜜	溶踊翼絡覧	熔遥淀 落 利	庸用陽 羅酪 吏	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500	- 催儡兢冏ン几刎剞劒	僉價儺竸胄决處刧剔剱辦		. 冕冲凭刮剴	(儁儻兮 [冰凰刳剩	况山刹	冽 凾 剏	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍欠	册寫凉刋剋	中幂凛刔剌劔 勞
393 394 395 396 397 398 400 401 402	おおおお 波拝倍陪柏爆 畑抜	膿派排培這泊縛函畠筏	農 琶敗媒蝿白莫箱八閥	覗破杯梅秤箔駁	蚤 婆盃楳矧粕麦箸溌噺	巴罵牌煤萩舶 肇発塙	把 医肾具白霉 等競合	覇俳輩売博曝 幡伐伴	把廃配賠拍漢 肌罰判	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	俸抱 蜂亡望鉾牧	- 募包捧法褒傍某防睦	墓呆放泡訪剖棒吠穆	慕報方烹豊坊冒頬釦	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃ま	春宝 隆鋒帽肪僕没	日母峰 胞飽忘膨卜殆	薄雀 芳鳳亡某墨屈 菩腕 蒔鵬房貌撲幌	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460	揚窯養 螺乱 履	摇羊慾 裸卵 李痢	擁耀抑 来嵐 梨裏	葉欲 莱欄 理裡	蓉沃 頼濫 璃里	要谷雪糕解	· 溶踊翼 格覧 律	熔遥淀 落 利 率	庸用陽 羅酪 吏 立	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501	僅儡兢冏ン几刎剞劒 勣	僉價儺竸冑决處刧剔剱辦勦	講冱凩刪剪劈劬飭	: 冕冲凭刮剴劑	(儁儻兮[冰凰刳剩辨	况山刹剳	冽凾剏剿 勁勸	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍勹匯	册寫凉刋剋	中幂凛刔剌劔 勞匈
393 394 395 396 397 398 400 401	IN 波拝倍陪柏爆 畑抜半	膿派排培這泊縛函畠筏反	農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆	蚤 婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬	巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑	一 电色背具白带 等竞合扳指馬所買录论 极繁单汇	覇俳輩売博曝 幡伐伴汎	一 一 把廃配賠拍漢 肌罰判版	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	俸抱 蜂亡望鉾牧本	夢包捧法褒傍某防睦翻	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡	慕報方烹豊坊冒頬釦盆	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩	幕宝 縫鋒帽肪僕没 磨	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔	薄雀 芳鳳亡某墨屈 麻思声, 莳鹏房貌撲幌 埋	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹	453 454 455 456 456 457 458 459 460 461	揚窯養 螺乱 履 葎	摇羊慾 裸卵 李痢掠	擁耀抑 来嵐 梨	葉欲 莱欄 理	蓉沃 頼濫 璃里流	要谷 雪糕 雅留	上	熔遥淀 落 利 率硫	庸用陽 羅酪 吏 立粒	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502	億儡兢冏ン几刎剞劒 動甸	僉價儺竸胄决處刧剔剱辦	- 冓冱凩刪剪劈	: 冕冲凭刮剴劑	(儁儻兮[冰凰刳剩辨	况山刹剳	別凾剏剿 勁勸匣	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍勹匯進	册写凉刋剋劍 勗匆匱	中幂凛刔剌劔 勞
393 394 395 396 397 398 400 401 402 403	INI 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯	膿 派排培這泊縛函畠筏反班	. 農 善	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁	蚤 婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般	巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩	把 医肾具白霉 等競合	覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆	一 一 把廃配賠拍漢 肌罰判版	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	俸抱 蜂亡望鉾牧	- 募包捧法褒傍某防睦	墓呆放泡訪剖棒吠穆	慕報方烹豊坊冒頬釦	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩	幕宝 縫鋒帽防僕没 磨幕	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	薄雀 芳鳳亡某墨屈 麻沈茫荫 萌鹏房貌撲幌 埋鮒	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460	揚窯養 螺乱 履	摇羊慾 裸卵 李痢	一擁羅抑 来嵐 梨裏略龍	葉欲 莱欄 理裡劉	蓉沃 頼濫 璃里流慮	要谷 雪糕 雅留	· 溶踊翼 格覧 律留	熔遥淀 落 利 率	庸用陽 羅酪 吏 立	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501	僅儡兢冏ン几刎剞劒 勣	僉價儺竸冑决處刧剔剱辧勦匍	: 冓冱凩刪剪劈劬飭匐	: 冕冲凭刮剴劑	! 儁儻兮冖冰凰刳剩辨劼勳匕	况口刹剳 劵勵口	冽凾剏剿 勁勸	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍勹匯凖厦	册写凉刋剋劍 勗匆匱	冉冪凛刔剌劔 勞匈匳
393 394 395 396 397 398 400 401 402 403	INI 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯	膿 派排培這泊縛函畠筏反班	. 農 善	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁	蚤 婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般	巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩	电空背俱白簿 等竞合反贩招惠所買录追 极爱单汇单	覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆	一 一 把廃配賠拍漢 肌罰判版	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒	:募包捧法褒傍某防睦翻 枚桝	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙	幕宝 縫鋒帽防僕没 磨幕	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	薄雀 芳鳳亡某墨屈 麻沈茫荫 萌鹏房貌撲幌 埋鮒	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460 461 462	揚窯養 螺乱 履 葎隆	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜	一擁羅抑 来嵐 梨裏略龍	葉欲 莱欄 理裡劉侶	蓉沃 頼濫 璃里流慮梁	要谷 雪藍 雛留旅	上	熔遥淀 落 利 率硫亮	·庸用陽 羅酪 吏 立粒僚	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503	僮儡兢冏ン几刎剞劔 動甸匸	僉價儺竸胄决處刧剔剱辧勦匍區	語百凩刪剪劈劬飭匐卆	: 冕冲凭刮剴劑	! 儁儻兮冖冰凰刳剩辨劼勳匕	况口刹剳 劵勵口	別凾剏剿 勁勸匣	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍勹匯凖厦燮	出寫凉刋剋劍 勗匆匱卞厥	冉冪凛刔剌劔 勞匈匳
393 394 395 396 397 398 400 401 402 403	脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒	膿 派排培這泊縛函畠筏反班	. 農 善	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁	蚤 婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番	巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩	电空背俱白簿 等竞合反贩招惠所買录追 极爱单汇单	覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆	一 一 把廃配賠拍漢 肌罰判版	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438	俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒	:募包捧法褒傍某防睦翻 枚桝	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦万	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又	幕宝 縫鋒帽防僕没 磨幕	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	薄雀 芳鳳亡某墨屈 麻沈茫荫 萌鹏房貌撲幌 埋鮒	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460 461 462 463	揚窯養 螺乱 履 葎隆両	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜凌	擁羅抑 来嵐 梨裏略龍寮諒	葉欲 莱欄 理裡劉侶料	蓉沃 頼濫 璃里流慮梁量	要谷 雷藍 雛留旅京 路頭 路球	溶踊翼 絡覧 律留了療力	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504	僮儡兢冏ン几刎剞劒 動甸匸卮	僉價儺竸胄决處刧剔剱辦勦匍區夘	: 冓冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻	: 冕冲凭刮剴劑	! 儁儻兮冖冰凰刳剩辨劼勳匕	况口刹剳 劵勵口	別凾剏剿 勁勸匣	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍勹匯凖厦燮吼	册冩凉刋剋劍 勗匆匱卞厥叮	用幂凛刔剌劔 勞匈匳卩厮
393 394 395 396 397 398 400 401 402 403 404	脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒 卑	. 膿 派排培這泊縛函畠筏反班飯 否	. 農 善	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁	蚤 婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番 ひ	巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤	电空背俱白簿 等竞合反贩招惠所買录追 极爱单汇单	朝俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮	把廃配賠拍漢 肌罰判版煩 匪斐	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439	俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒	: 募包捧法褒傍某防睦翻 枚桝麿	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦万	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣慢	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又満み	暮宝 縫鋒帽肪僕没 磨幕抹	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	薄雀 芳鳳亡某墨屈 麻沈茫荫 萌鹏房貌撲幌 埋鮒	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464	揚窯養 螺乱 履 葎隆両糧	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜凌良	擁羅抑 来嵐 梨裏略龍寮諒	葉欲 莱欄 理裡劉侶料遼	蓉沃 頼濫 璃里流慮梁量	要谷 雷藍 雅留旅京凌瘟 医环原测镜	一路	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭緑	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜倫	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507	僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰叭吩	僉價儺竸胄决處刧剔剱辦勦匍區夘厶	講冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參	《冕冲凭刮剴劑劭勠匏卅卷篡	(儁儻兮 [冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙	况口刹剳 劵勵口	別凾剏剿 勁勸匣	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍勹匯凖厦燮吼呱	出别凉刋剋劍 勗勿匱卞厥叮吮	. 冉幂凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨
393 394 395 396 397 398 400 401 402 403 404 405	脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒 卑比	. 膿 派排培這泊縛函畠筏反班飯 否泌	農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽 妃疲	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晩	蚤 婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番 彼	巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤	电声背具白带 等现合反吸增 罪 机聚单沉解器 批	朝俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮 披肥	把廃配賠拍漠 肌罰判版煩 匪斐被	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439 440	上俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒繭	: 募包捧法褒傍某防睦翻 枚桝麿漫	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 每亦万蔓	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣慢 味	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又満 未	暮宝 缝锋帽肪蹼没 磨幕抹 魅	. 母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜末 巳	薄峯 芳鳳亡某墨屈 麻沈末 箕蓋崩 萌鹏房貌撲幌 埋鮹迄 岬	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾侭 密	453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464	揚窯養 螺乱 履 葎隆両糧厘 瑠	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜凌良林 塁	擁耀抑 来嵐 梨裏略龍寮諒淋 涙	葉欲 莱欄 理裡劉侶料遼燐 累	蓉沃 頼濫 璃里流慮梁量琳る類	要谷 雷藍 雛留旅京凌瘟れ合語室 洛蘭 阿玩声测领事 代	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭緑鱗 冷	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜倫麟 励	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508	僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰叭吩咒	僉價儺競冑决處刧剔剱辦勦匍區夘厶叺吝呻	講冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參	(冕冲凭刮剴劑劭勠匏卅卷篡吽咏呶	! 儁儻兮 [冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵咄	况口刹剳 劵勵口	別凾剏剿 勁勸匣	僥儕兒囘冢凅刄剄剽 勍勹匯凖厦燮吼呱哇	出照凉刋剋劍 勗匆匱卞厥叮吮呷	. 冉冪凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨吶
393 394 395 396 397 398 400 401 403 404 405	脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒 卑比誹	. 膿 派排培這泊縛函畠筏反班飯 否泌費	農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽 妃	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晩 庇	蚤は 婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番 ひ で で で で で で で で で で で で で で で で で で	巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤 悲	电声背具白带 等现合反吸增 罪 机聚单沉解署 批	頭俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮 披	把廃配賠拍漢 肌罰判版煩 匪斐	427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439 440	上俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒繭	: 募包捧法褒傍某防睦翻 枚桝麿漫	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 每亦万蔓	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣慢 味	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又満み	暮宝 缝锋帽肪蹼没 磨幕抹 魅	. 母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜末 巳	等名 芳鳳亡某墨屈 麻沈末 善	: 做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾侭 密	453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465	揚窯養 螺乱 履 葎隆両糧厘 瑠嶺	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜凌良林	擁羅抑 来嵐 梨裏略龍寮諒淋 涙玲	葉欲 莱欄 理裡劉侶料遼燐		要谷 雷藍 難留旅京凌瘟れ	生品型 各別 医骶骨间角 含象溶踊翼 絡覧 律留了療力隣 例零	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭緑鱗 冷霊	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜倫麟	490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508	僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰叭吩咒	僉價儺競冑决處刧剔剱辧勦匍區夘厶叺吝	: 冓冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參吁呎	(冕冲凭刮剴劑劭勠匏卅卷篡吽咏呶哈	(儁儻兮 [冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵咄咨	况口刹剳 劵勵口	冽凾剏剿 勁勸匣卍厠曼吭呟咆	囘冢凅刄剄剽 勍勹匯凖厦燮吼呱哇	出照凉刋剋劍 勗匆匱卞厥叮吮呷	一冉幂凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨吶呰

4桁目

4桁目

4桁目

4桁目

					4桁目	3										4桁	日										4桁	扫										4桁	日				
1~3桁目	0	1	2		4 5	_	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3		5	6	7	8	a	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	a	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
511	唔				哺用		nt/\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n#II	啌			祖	彿	徊	很	徑	徇	從	徙	徘	597			梭	梔	條	梛	梃	標	梹	_	640	0				-	燗	100	\$	_	爱
	售		-			,, , S [n#n	哈	喀	555		徨	徭		忖	忻	忤	忸	忱	忝	598			梺	椏	梍	桾	抽	華		棘		爲					牆	牋	描		牾
513	咯		唱		瞅明	ر ا ب	MICK MÁN	맫	PSV DDA	喃	556	点	忿	怡	恠	怙	怕	怩	怎	忽	佃	599			榴	椌	110	'IACI	1-5	>#<	1/19	**	642		型		犒		擅	1000	4-X		狃
514		.,,,,		_		差に	順	nde:	NZE LTD	順		怕	怫	怦	怏					恷	恟	600	1141		楼		樱	+157	422	棗	棣	440	643	狆						狡	O/L Xitr		倏
514						_	喔 陣	喧	唖	受	557 558				次	惊恃		恼	恬	心恫	筒恙		+41		桧			椒	椄曲	報椡		枫椒	644		狄猊				猴	奴	狄巴	佣	炽
	-	- 1204	.,,,			66 I	哩	NAME:	品	_		恊	恆	恍			111111	恂	伍	119	态	601				椨	椪	椚	椣		1110	1444								加	生	饭	疳
516					噫呀	影 !	畑	哑	咪	噶	559	悁	悍	惧	悃	悚	TED.	Ani		200	ine.	602		楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹		椽	645	獎					獨	獰	恶		獻
517	嚀			嚔	嚏喝	M i	篙	躞	廠	囂	560		怕	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸		楙	椰		楞	楝	榁	楪	榲		槐	646							珥	101		璢
518			囃	睥	<u></u>	1 日	UPRES	腦		化	561	惠	惓	悴	忰	悽	惆	悵	112	慍	愕		榿	槁	槓	榾	槎	秦	槊	槝	榻	槃	647		瑯		_			瑕	垣		瑙
519	佥		有	_	圉		_		_		562	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	愡	惻	惱		榧	樮	榑	榠	榜	榕	榴	槞		樂	648		瑜	瑩			瑪	瑶	瑾	璋	璞
520		_			<u> </u>		圖	凿	_	圦	563	愍	愎	慇	愾	愨	愧	悚	愿	愼	愬	606		槿	權	槹	槲	槧	樅	榱		槭	649	璧	瓊	瓏		珱					
		圸			址址		坩	埀	垈	坡	564	愴	愽	慂	慄	悭	慷	惨	慙	慚	慫		樔	槫	樊	樒	櫁	樣	樓	橄		橲	650		瓠					瓲	~	~	瓸
		垉				_		垰	埃	埆	565	慴	慯	慥	傳	慟	慝	慓	慵	憙	憖	608	樶	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐	651	瓷		甃	甅			甍	200		甞
		_	埓	_	埖ょ		122	堙	堝	塲	566	憇	憬	憔	憚	憊	憑	憫	憮	懌	懊	609	檍	檠	檄	檢	檣						652	~	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	-	畚
524	_		塋			-	堽	塹	墅	墹	567	應	懷	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	懦	610		檗	糵	檻	櫃	櫂	檸	檳		櫞	653				畫	畭	畸	當	鑩		畴
		壿			-		_	壅	壓	壑	568	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈	611		櫟		櫚	櫪	櫻	欅	蘗		欒	654					疚			,,,		疳
	_	壙	_		壜 垟		_	壯	亞	壹	569	戉		戌	戔	戛						612			欟	欸	欷	盜	欹	飮		歃	655								痊		痙
		壺				_	-	梦	夥	夬	570		戞	戡	截	戮	戦	戲	戳	扁	扎	613		歐	歙	歔	歛	歟	歡	歸	-	歿	656							痰	痺	2-1-1-	痳
		夲			-	空	奐	奎	奚	奘		扞		-		扨				找		614				殍	殘	殕	殞	殤		殫	657								瘢	瘤	瘴
529	奢	奠			奩							抓		拔		抔	拗		抻	拏	拿	615		殲	殱	殳	殷	殼	毆	毋	毓	毟	658			癎		100	癜	癘	癡	癢	癨
530		奸					妣	妲	姆		573			拈	拜		拊	拂	拇	抛		616			毳	毯	麾	氈	氓	气		氤	659	顯		癧	癬	癰					
531		妍					娑	娜	娉	娚	574						挈		拵	捐	挾	617					汪				沁		660		2200	94			_	皃	皈	皋	皎
532		婬					婪	媚	媼	媾		捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	掣	掏	618		汨	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗	661		皓	皙	皚	皰	皴	皸	皹		盂
							嫩	嫖	嫺	嫻			掟		捫	捩	掾	揩		揆	揣	619	泅		沮	沱	沾						662	_				盡	盥	盧	盪	_	肹
534		嬋				_	嬶	嬾	孃	孅	577			揶		搖	-		搓	搦	搶	620			泛		泙	泪		衍		洫	663		眇	眄	眩	眤	眞	眥	眦		眷
535		子				-	孩	孰	孳	孵	578	攝	搗	搨	搏	摧	摰	摶	摎	攪	撕	621				洵	洳	洒	洌	浣		浤	664	眸		睚	睨	睫	睛	睥	睿		睹
536		斈						寃	寇	隺	579	撓		撩	撈	撼						622				涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	665		瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	_	瞼
537		寐			寢	_	_	寫		寶	580		據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	623		淇		涸	淆	淬	凇	淌		淒	666	瞽	瞻	矇	矍	33	PR. ING.	矜		,	矼
		尅				7	尠	尢	尨	P		舉		擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲	624				淤	淕	淪	淮	渭		渮	667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	-	硼
539	尹	屁			屓						582	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	攀	攫	攴	625				渾	渣	湫	渫	湶		渟	668		碌	碣		碪	碯	磑	磆	磋	磔
540		屐		孱		μΙ	乢	岃	屹	岌	583		攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	626			湎	渤	湳	渝	游	溂	溪	溘	669	碾	碼	磅	磊	磬					
541	岑	岔				_	岼	岷	峅	岾	584	敞	敝	敲	數	斂	斃	變	斛	斟	斫	627			滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏	670		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	艇	礬
542	-	峙		~ .			嶌	峪	崋	崕	585	斷	旃	旆	旁	旄	旌	旒	旛	旙	无	628				潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿	671	礫			祗		祚	秘	祓		禄
543		嵜	_			_	崢	崚	崙	崘	586	旡	旱	杲	昊	昃	분	杳	昵	昶	昴	629	渗	漱	滯	漲	滌						672	禊	禝	禧	齋	禪	禮	禳	禺		秉
544	嵌		嵎			- 美	嵶	鰛	斬	嶂	587	昜	晏	晄	晋	晁	晞	畫	晤	晧	晨	630		漾		滷	澆	潺	潸	澁		潯	673		秧		秡	秣	稈	稍	棋		稠
545		-				_	嶷	嶼	巉	巍	588	晟	晢	晰	暃	畢	暎	暉	暄	暘	暝	631			潭	澂	潼	潘	澎	澑	濂	潦	674	稟	禀	稱	稻	稟	稷	穃	穗	10-11-	穡
546	顚	_	11100		巫		_		帚	帙	589	聲	暹	曉	暾	瞥				_		632		澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟		濬	675		穩	龝				窈	窗		窘
								幎	幗	幔	590		曄	暸	曖	曚	曠	昿	曦	曩	E	633		濘	濱	濮	濛	瀉	瀋	濺		瀁	676		窩					竄	. —		竇
548		幢			II	† :	幺	壓	Г	庠	591	曳		朏	朖	朞	朦	朧	霸	朮	朿	634			瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟	13113	瀾	677					竓	-	-			竢
549	廁		廈		廏	_	_		_			朶		朸	朷	杆				杣	杤	635		灑	灣	炙	炒	炯	烱			炳	678		-				Ħ̈́	笆	笳	笘	笙
550	r.ter						廢	廡	解	廩			杰		杼	杪	枌	枋	枦	枡	枅			烟	烋	烝	烙	焉		焜		煥	679	笞				筐					
551								弃	弉	彝	594	枷	柯	枴	柬	枳	柩	枸	柤	柞	柝	637		熈	煦	煢		煖		熏		熄	680										筴
		-	弑	_	弩引			彁	彈	彌			柮	枹	柎	柆	柧				栩		煩		熬	燗	,,,,,	熾	焼	燉	燔	燎	681	筧				_		_	20		箜
553	彎	弯	彑	彖	彗 纟	P	彡	彭	7	彷	596	桀	桍	栲	栓	梳	栫	桙	档	桷	桿	639	燠	燬	燧	燵	燼						682	剖	菱	箒	爭	爭	箙	篋	篁	篌	嵌

					4桁	目										4桁	B										4桁	iΒ										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3			6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
683		篆	篝	篩		簔	篦	999	籬	*	726		葩	葆	萬		葹	萵	蓊	葢	蒹	769		踵	脸	踊	蹊	_					812		餤	餅	餬	容	餽	鰡	饂		饅
684			篳	籓	255	筀	箬	**	筈	簪		蒿	蒟	蓙	薯	蒻	蓚	蕨	蓁	蓆	蓖	770		蹇	蹉	蹌	踏	蹈	醛	蹤	蹠	踪	813		饋	饑	饒	饌	200	艏	耐	-	馭
685		簷	箫	簽	第	籃	籔	籏	籀	籐		蒡	蔡	潜	剪	蔗	蔘	蔬		蔕	蔔	771	蹦	蹕	鱖	蹲	蹼	躁	踏	臅			814		馼	駟	馿	駝	點	経	駭		駱
686		籍	##E	额	簽	籬	*	粃	粔	幽	729	蓼	蘋	墓	茎	善	~	IN IL	<i>u</i> /	113	-	772		踏	黯	躔	躙	糖	温	躬	躰	軆	815	駲	竪	歸	睫	駐	雖	鮮	蝠	審	靨
687		400	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	730	-	葦	藥	莊	猫	薀	薤	薈	繭	薊	773		躾	鰤	軈	車,	軛	惠	軼	~ .		816	驅	駿	幕	驔	蝘	题	瞌	ട	輸	噩
688			糣	糂	粷	描	鹿	粒	淵	糯	731	夢	蕭	蒸	薛	藪	薇	薜	葙	蕾	薐	774		軒	輅	輕	郇	藪	静	輜		輛	817		職	馬鹿	蟒		騳	酐	铅	略	融
689			糶	&I	%T	iving	~	1/	PVG	1110	732		整	藏	蓋	藐	薤	薮	藥	藜	藹	775	輌	蕾	藤	囍	鹋	喆	ஸ	齟		轉	818	髏	部	磁	器	嘉星	E/	概	些	鬆	鬃
690	1,099		紜	紕	紊	絧	\$it.	紮	紲	紿	733		蘓	藉	蕗	荫	被	莊	-1-			776	轆	颉	誠	轜	整	挪	謯	臺	. —		819	唇	髮	報信	髮	45	D.	7125	,	-	175
691	蚧		絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	734		乕	虔	號	虧	虱	蚓	Am I	岩	蚪	777	辭	辯	i	迚	迥	迢	迪			迴	820	-	響	鬆	E	靐	62	杨彦	杨花	EΞ	鬧
692			條	綏	絽	綛	給	惑	織	綵	735		蚌	蚶	蚚	蛄	蛆	蚰				778		洂	迺	逑	逕		逍		逖		821	莊	閱	闘	脳	幽	扇	魄	献		魍
693			綫	總	細	紬	躯	綸	綟	綰	736		蛞		蛬						蜈	779			淕	達		~=	~	~	~==	~=			鷡	飋	魴	鲊	6平	舶	鮖		鮟
694			缕	細	綱	釶	絽	2000 2000	総	縣		蜀	蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹			蜿	780	~	遏	選	湟	治	酒	洎	渝	遖	遘	823	鮠	能	鮲	鉱	**	鲻	鯆	鯏	鯑	鯔
695			縱	細	經	縋	瞇	\$33	繦	際	738		蜻	蜥	蜠	輩	蝠	帽			蜴	781	滅		遯	遶	隨	遲	邂	逮			824		鯢	飷	自然	飿	鮾	鄶	館	紟	齠
696			緇	纏	繧	綞	經	細	繖	繞	739		蝗	Z)	蝮	幅	ACC	ж	APG	217	AND	782	邊	邉	邏	邨	邯	邸	邵				825		鳇	鯉	鮐	絡	鲜	鰒	師	960	鰮
697			纆	繪	細	繼	縹	繒	絡	縮	740		蝓	蝣	蝪	蠅	螢	螟	螂	嗸	蟋	783	郛	鄂	鄒	鄙	鄞	繿	酊		酘		826	鰛	鰥	飾	鰡	飾	鱇	黎	鰚	鳔	鰪
698			纈	繙	綇	纒	纐	\$00 800	纏	纖	741	螽	蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳			螻	784	酥	酩	醋	酲	醋	醉	醂	醢			827	鱠	鰾	鯑	鱸	鳥		鳰	鬼	鴈	鳫
699			續	缸	缺	*****	4771		154		742		蟲	蟠	蠏	嫐	蟾	蟶	蟷		蟒	785	醪	醎	醴	酾	商業	8	釉			釖	828	鴃	鴆	鴪	楏	營	鴣	鴟	雜		鴿
700		罅	嬰	罍	紐	縺	网	罕	본	罘	743	蠑	蠖	蠕	査	盠	蟲	25	蠹		蠻	786		釡	釛	釼	釵	釶	鈞		-		829		鴿	鴾	衝	鴡					,,,,
701			_	_	罧	罰	羂	罷	票	噩	744		衂	街	衙	衞	衢	衫	袁		袞	787		鈑	鉞	鉗	鉅	鉉			銕		830	,,,,	鵝	猫	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇
702	翻	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	藥	745		衽	袵	衲	袂	袗	袒		袙		788	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	831	鶫	鵯	鵺	鶚	聪	鷲	縋	鷄	緇	鶻
703	羮	羶	羸	蕭	翅	翠	翊	翕	翔	翡	746		袤	袰	袿	袱	裃	裄		裘		789	鋩		鋺	鍄	錮						832		鶺	鶰	鷏	鷂	鷙	鷓	鷸	鷦	鸐
704	前	翩	50	翹	飜	耆	耄	耋	耒	耘	747	装	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊	790		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	833	鷾	鷽	鸚	鸛	瓢	鹵	鹹	鹽	麁	座
705	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	748	褓	襃	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶	791	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鏖	鏗	834	麋	麌	麒	麕	麑	麝	麥	麩	麸	麪
706	聚	聟	聢	聨	聳	聲	聰	픎	聹	聽	749	褸	襌	褝	襠	襞						792	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	835	麭	靡	墨	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝
707	聿	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	冐	肬	750		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃	793	鐓	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁	836	黠	黥	黨	黯	黴	黶	黷	黹	黻	黼
708	胛	胥	胙	胝	胄	胚	胖	脉	胯	胱	751	竅	覊	覓	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲	794	鑒	鑄	鑛	鑠	鏣	鑞	鑪	鈩	鑰	鑵	837	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	齒
709	脛	脩	晉	脯	腋						752	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸	795	鑷	鑽	鑚	鑼	鑾	钁	鑿	閂	閇	閊	838	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	齪	齷
710		隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	753		訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	796	閔	閖	閘	閙	閠	崖	閧	뱀	閼	器	839	鹋		龕	龜	龠					
711	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠		膤	754	詒	詆	豐	詼	詭	詬	詢	誅	誂	誄	797	閹	閾	闊	濶	闃	闇	闌	闕	监	關	840		堯	槇	遙	瑤	凜	熙			
712	膣	腟	膓	腻	膰	膵	膾	膸	膽	臀	755	誨	誡	誑	誥	誦	誚	誣	諄	諍	諂	798	歸	單	躍	闢	阡	Me	阮	阯	陂	陌											
713	臂	膺	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	臟	756	諚	諌	諳	諧	豐	諱	謔	諠	諢	諷	799	陏	陋	陷	陜	陞																
714			_	臻	臾	舁	舂	舅	與	舊	757		諛		謇	謚	諡	謖	謐	謗	謠	800		陜	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗											
715	_	舐	舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	758		鞫	謦	謫	謾	謨	譁	譌	譏	識	801			隱	隲	隰	隴	隶	隸	隹	雎											
716		艚	艟	艤	牆	艨	艪	艫	舮	艱	759	證	譜	譛	譚	譫						802	雋		雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆											
717				芍	_	芫	芟	芻	芬	苡	760		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎		803		霓	孁	霑	霏	霖	霙	罶	霪	霰											
718						苺	莓	范	苻	苹	761		讖	謹	讚	谺	豁	谿	豈		豎	804		霽	霾	靐	靆	240	靂	靉	靜	靠											
719	苞		_		苙						762		豖	豢	豬	豸	豺	貂				805		靦	靨	勒	靫	靱	靹	鞅		鞁											
720		茵					荀	茹		苔	763	貍	貎	貔	豼	貘	戝	貭			貲	806		鞆	鞋	鞏	鞐	鞜	鞨	鞦	1711	鞳											
721		. —				莚				莖	764		貮	貶	賈	賁	賤	賣	賚			807	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竞											
722				莊				荵		莉		膊	贄	贅	贊	贇	贏	贍				808	韶	韵	頏	頌	頸	頤	頡	頷	頹	顆											
723			萱				萃		萋	菁		賍	贔	順	赧	艏	赱	赳	趁	趙	跂	809	顏	顋	顕	顯	翠	100	e.	G0	200	com:											
724							萠	莽		菱	767		趺	跏	卌	跖	跌	跛皿	跋			810	#P	顧	觀	顳	風	颯	雕	螁	親	飃											
725	林	叚	科	咢	粤	蒄	車	胡	蒭	段	768	跟	近	跼	踈	踉	跿	踝	踞	碊	踟	811	렜	睉	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝											

■ お詫びと訂正 ■

このたびは、ISO3をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。 取扱説明書詳細版の記載に誤りがございましたので、お詫び申し上げますとともに以下お知らせさせていただきます。

【取扱説明書詳細版】

- 258ページ「割込通話サービスを利用する(標準サービス)」のmemo欄 (誤)
 - ◎ ISO3はデータ通信を頻繁に行うため、割込通話サービスを停止していると着信を受けられない場合があります。
 - ◎ ブラウザをご利用の際(特に有料データをダウンロード中)などに、割込通話を受けたくない場合は、割込通話サービスを停止後にご利用ください。
- 259ページ「割込通話サービスを停止する」のmemo欄

(誤)

- ◎ 割込通話サービスを「停止」に設定しても、ブラウザ起動中にしばらくデータのやりとりがない場合には、かかってきた電話を受けることができます。
- ◎ 「最大3.1Mbpsエリア」でパケット通信をしている場合に割込通話サービスが 「停止」に設定されていると、一部のサービスで設定通りに動作しなくなる場合 があります。割込通話サービスが「開始」に設定されているときは、設定通りに動 作します。

(IF)

記載削除

(IF)

◎ 割込通話サービスを「停止」に設定すると、パケット通信中も着信を受けられません。

● 312ページ (誤)

記載なし

(正)

オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。
- ▶ 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、メインメニューで[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。
 - GPL、LGPLに基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
 https://sh-dev.sharp.co.ip/android/modules/oss/

発売元: KDDI(株)

沖縄セルラー電話(株)製造元:シャープ株式会社

2012年9月

■ お知らせ ■

ご利用前に以下の内容をお読みいただき、正しくお使いください。

2011年10月のケータイアップデート(ソフトウェアの更新)によって仕様が以下のように追加/変更されます。 ケータイアップデート(ソフトウェアの更新)の更新方法や更新内容については、下記のホームページをご確認ください。

http://www.au.kddi.com/seihin/ichiran/smartphone/up_date/index.html

【取扱説明書詳細版 Android2.2対応版】

151ページ「テレビ(ワンセグ)を見る」の

(変更前)



《ワンセグメニュー画面》

(変更後)



《ワンセグメニュー画面》

● 154ページ **(変更前)** 記載なし

(変更後)

番組表を利用する

Gガイド番組表を利用できます。番組表からワンセグ視聴画面を表示 したり、視聴や録画を予約したりできます。

- 視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組のみです。
- 「au one テレビ.Gガイドプレミアム(月額210円)」にご登録いただくと、Gガイド番組表のすべての機能を利用することができます。ここでは、無料で利用できる機能について説明しています。

■ ワンセグメニュー画面→[番組表]

番組表画面が表示されます。

番組表を初めて起動したときは、視聴する地域を設定する画面が表示されます。画面に従って操作してください。

2 番組を選択

番組詳細画面が表示されます。

3	ワンセグ起動	選択した番組のチャンネルでワンセグ視聴 画面が表示されます。 ▶P.151「テレビ(ワンセグ)を見る」
	ワンセグ視聴予約	選択した番組の視聴/録画を予約できま
	ワンセグ録画予約	す。 ▶ P.155「テレビ番組を視聴予約/録画予約する」

| 番組表のメニューを利用する

■ 番組表画面/番組詳細画面→[目]

ı		
	~	
	_	

日付変更	番組表を表	表示する日付を	を変更します。
検索	設定した対	也域の番組表だ	いら番組を検索します。
地域設定	番組表を表	長示する地域を	E設定します。
au one テ レビ.Gガイ ドTOPへ	au one ラ ます。	・レビ.Gガイト	がのトップページへ移動し
その他	手動更新	番組表を更新	fします。
	予約一覧		が 利画面が表示されます。 ビ番組を視聴予約/録画予約
	設定	視聴チャン ネル設定	番組表に表示するチャンネルを設定します。
		番組詳細情 報を表示す る	番組表に番組詳細情報 を表示させるかどうか を設定します。
		ヘルプ	番組表のヘルプが掲載 されているサイトへ接 続します。

Mmemo

◎番組表のメニューでは、上記以外にバージョン情報の確認ができます。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、および Gガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本 国内における商標または登録商標です。



● 155ページ「テレビ番組を視聴予約/録画予約する」の② (変更前)

2 [■]→[新規予約]→[視聴予約]/[録画予約]

● 155ページ「予約した内容を確認・編集・削除する」の② (変更前)

新規予約	視聴予約	新規に視聴予約を設定します。
	録画予約	新規に録画予約を設定します。

- 159ページ 左 メニュー階層「詳細設定」の下 (変更前)記載なし
- 166ページ 左 フォルダ階層「SD_VIDEO」の上 (変更前)記載なし

(変更後)

2. [■]→[新規予約]→[手動で設定]→[視聴予約]/[録画 予約]

(変更後)

•	新規予約		番組表を表示します。 ▶P.154「番組表を利用する」
		手動で設定	▶ 左記「テレビ番組を視聴予約/録画予約する」

(変更後)

•	番組表	番組表を表示します。
		▶ P.154「番組表を利用する」

(変更後)

▶ 由 screen shot ------ ISO3で撮影したスクリーンショットを保存

● 212ページ **(変更前)** 記載なし

(変更後)

スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を撮影できます。

1 U/A + [•]

シャッター音が鳴り、撮影したデータがmicroSDメモリカードに保存されます。



◎ アプリケーションによっては全部または一部が保存できない場合があります。

発売元: KDDI(株)

沖縄セルラー電話(株) 製造元:シャープ株式会社

2011年10月

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書 のリサイクルという、とても身近なこと から始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている 希少金属や、取扱説明書などの紙類はリ サイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。









ご不要になったケータイや取扱説明書は お近くのauショップへ

http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html

お問い合わせ先番号 お客様センター

総合・料金について(通話料無料)

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難・故障・操作方法について

(通話料無料

股電話からは au電話からは

■ 0077-7-113 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合 下記の番号にお電話ください。(無料

11 0120-977-033(沖縄を除く地域) 0120-977-699(沖縄)

まがんかりサイクル・ネットワーク

携帯電話・PK事業者は、環境を保護し、 重な資源を再利用するためにお客様が不要 なってお持ちになる電話機・電池・充電 を、フランド・メーカーを関わず、(ターマー のあるはほグ部別に) リナイクルを介です。

2012年9月第1.1版 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株 製造元:シャープ株式会社